

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
43	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195*3/100=5,850 [A] Celkem: A=5,850 [B]	KG	5,850		
35	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 920*0.3=276,000 [A] Celkem: A=276,000 [B] B * 1.9Koeficient množství=524,400 [C]	T	524,400		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80mm - dlažba betonová 10=10,000 [A] demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 290=290,000 [B] Celkem: A+B=300,000 [C]	M2	300,000		
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	M2	63,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 18=18,000 [A]</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 45=45,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=63,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107123		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy 10=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy</p>	M2	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	18,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm				
			'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 18=18,000 [A]				
			Celkem: A=18,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107131		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	M2	55,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 10=10,000 [A]				
			demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 45=45,000 [B]				
			Celkem: A+B=55,000 [C]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
6	113107141		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m<sup>2</sup> živичných tl 50 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 18=18,000 [A]</p> <p>Celkem: A=18,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	18,000		
7	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	M2	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'</p> <p>Vybourání nestmelených vrstev vozovky v tl. 250 mm ŠD 55=55,000 [A]</p> <p>Celkem: A=55,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
8	113107212		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1650=1 650,000 [A]</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 290=290,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 940,000 [C]</p>	M2	1 940,000		
9	113107231		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p>	M2	1 650,000		

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.1	Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1650=1 650,000 [A] Celkem: A=1 650,000 [B]				
10	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1650=1 650,000 [A] Celkem: A=1 650,000 [B]	M2	1 650,000		
11	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 495=495,000 [A] Celkem: A=495,000 [B]	M	495,000		
12	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 495*0.1=49,500 [A] Celkem: A=49,500 [B]	M3	49,500		
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníčí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
13	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' výkop v zemině tř. 3 275=275,000 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,000 [B] Celkem: A+B=551,000 [C]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	551,000		
14	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' výkop v zemině tř. 3 275=275,000 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,000 [B] Celkem: A+B=551,000 [C] C * 0.5Koeficient množství=275,500 [D]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	275,500		
15	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	21,300		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
16	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B] B * 0.5Koefficient množství=10,650 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	10,650		
17	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' pro podélnou drenáž 63=63,000 [A] Celkem: A=63,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	63,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>pro podélnou drenáž 63=63,000 [A]</p> <p>Celkem: A=63,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=31,500 [C]</p>	M3	31,500		
19	132201202		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,000 [A]</p> <p>Celkem: A=695,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	695,000		
20	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	347,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,000 [A] Celkem: A=695,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=347,500 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	19,000		
22	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	9,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=9,500 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
23	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*578=1 156,000 [A] Celkem: A=1 156,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	1 156,000		
24	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření	M2	42,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
25	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*578=1 156,000 [A] Celkem: A=1 156,000 [B]	M2	1 156,000		
26	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B]	M2	42,000		
27	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' pro podélnou drenáž 63=63,000 [B] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,000 [C] 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=798,300 [E]	M3	798,300		
28	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	M3	969,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $65+180=245,000$ [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy $695=695,000$ [B] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění $195*0.15=29,250$ [C] Celkem: $A+B+C=969,250$ [D]				
29	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $65+180=245,000$ [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% $695=695,000$ [B] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění $195*0.15=29,250$ [C] Celkem: $A+B+C=969,250$ [D]	M3	969,250		
30	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy $21.3+275+19+63=378,300$ [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $-(65+180)=-245,000$ [B] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou $920*0.3=276,000$ [C] 'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů ; příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele $495*0.1-195*0.15=20,250$ [D] Celkem: $A+B+C+D=429,550$ [E]	M3	429,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 195*0.15=29,250 [A] Celkem: A=29,250 [B]	M3	29,250		
32	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,000 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 695=695,000 [B] Celkem: A+B=940,000 [C]  Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	940,000		
33	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS  'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů' Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 180=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po	M3	180,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
34	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 920*0.3=276,000 [A]</p> <p>Celkem: A=276,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných</p>	M3	276,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m <sup>3</sup> na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m <sup>3</sup> na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
36	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	777,670		
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+275+19+63=378,300 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+180)= - 245,000 [B] 'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,000 [C] Celkem: A+B+C=409,300 [D] D * 1.9Koefficient množství=777,670 [E]				
		Technická specifikace:	1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
37	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 695=695,000 [A] Celkem: A=695,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.	M3	695,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 65=65,000 [A] Celkem: A=65,000 [B]	M3	65,000		
39	181202305-0		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 690=690,000 [A] Celkem: A=690,000 [B]	M2	690,000		
40	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 1 840=1 840,000 [A] Celkem: A=1 840,000 [B]	M2	1 840,000		
41	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195=195,000 [A] 'stávající ornice dovezená z meziskládky' Celkem: A=195,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li	M2	195,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
42	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195=195,000 [A]</p> <p>Celkem: A=195,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	195,000		
1		<b>Zemní práce</b>					

2		<b>Zakládání</b>					
44	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/64 3*4.0=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 .</p>	M3	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
45	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 250*0.15=37,500 [A] Celkem: A=37,500 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	37,500		
46	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3=0,900 [A] Celkem: A=0,900 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	0,900		
47	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.  Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 250=250,000 [A] Celkem: A=250,000 [B]	M	250,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.							
48	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m  Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Podélná drenáž 250*1.6=400,000 [A] Celkem: A=400,000 [B]	M2	400,000		
49	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m  Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	M2	60,000		
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.							
51	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m  Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3*2.5=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B]	M	7,500		
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.							
53	275311125		Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20  Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	M3	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základový blok z betonu C16/20 pro kotvení zábradlí 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu spřípadnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dříku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.				
52	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
50	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Podélná drenáž 250*1.6=400,000 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [B] Celkem: A+B=460,000 [C] C * 1.2Koeficient množství=552,000 [D]	M2	552,000		
2	Zakládání						

## 3 Svislé a kompletní konstrukce

54	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	M	31,000		
----	-----------	--	--	---	--------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 31=31,000 [A] Celkem: A=31,000 [B] Poznámka k položce: do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.				
55	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 31/0.16=193,750 [A] Celkem: A=193,750 [B]	KUS	193,750		
3	Svislé a kompletní konstrukce						

5	Komunikace pozemní						
56	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 1330+1180=2 510,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 335+220=555,000 [B] Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka 175=175,000 [C] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 380=380,000 [D] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 195=195,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 815,000 [F] Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	3 815,000		
57	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	114,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 114=114,000 [A]</p> <p>Celkem: A=114,000 [B]</p> <p>Poznámka k položce: ŠD A 0/32</p>				
58	565145121		<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m</p> <p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70 155=155,000 [A]</p> <p>Celkem: A=155,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>	M2	155,000		
59	567122111		<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm</p> <p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10 155=155,000 [A]</p> <p>Celkem: A=155,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>	M2	155,000		
60	573191111		<p>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</p> <p>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E 155=155,000 [A]</p> <p>Celkem: A=155,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.</p>	M2	155,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	573211100-1		Nalití hrany asfaltovou záhlívkou na výšku 100mm Nalití hrany asfaltovou záhlívkou na výšku 100mm 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Nalití hrany asfaltovou záhlívkou na výšku 100mm 115=115,000 [A] Celkem: A=115,000 [B]	M	115,000		
62	573231106		Postřik živiničný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E 160=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B]	M2	160,000		
63	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhrutnění tl. 40 mm 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70 160=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	160,000		
64	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Litý asfalt MA 11 II 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živiničného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.	M2	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 220/0.6/0.4*1.02=935,000 [A] Celkem: A=935,000 [B]	KUS	935,000		
76	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 195/0.6/0.4*1.02=828,750 [A] Celkem: A=828,750 [B]	KUS	828,750		
71	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 98*1.03=100,940 [A] Celkem: A=100,940 [B]	M2	100,940		
72	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 16*1.03=16,480 [A] Celkem: A=16,480 [B]	M2	16,480		
67	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352*1.01=355,520 [A] Celkem: A=355,520 [B]	M2	355,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1180*1.01=1 191,800 [A] Celkem: A=1 191,800 [B]	M2	1 191,800		
68	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 28*1.03=28,840 [A] Celkem: A=28,840 [B]	M2	28,840		
65	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352+28=380,000 [A] Celkem: A=380,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	380,000		
66	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	M2	380,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352+28=380,000 [A] Celkem: A=380,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
69	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 98+16=114,000 [A] Celkem: A=114,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	114,000		
70	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 98+16=114,000 [A] Celkem: A=114,000 [B]	M2	114,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.1	Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
73	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1180=1 180,000 [A] Celkem: A=1 180,000 [B]	M2	1 180,000		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
75	596412212		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 195=195,000 [A] Celkem: A=195,000 [B]	M2	195,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
77	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálů na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	220,000		
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
79	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M2	30,000		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
87	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
85	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti  sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
89	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
90	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
81	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm  trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132		
80	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200  Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	2,100		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7=2,100 [A]</p> <p>Celkem: A=2,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnicí kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dírků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.</p>				
82	877375122-0		<p>Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění</p> <p>Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p>	KUS	3,000		
83	894105111-1		<p>Dlažba šachet - odrazná deska D+M</p> <p>Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p>	KUS	3,000		
84	895941311-1		<p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců</p> <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>	KUS	3,000		
86	899102111		<p>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg</p>	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
88	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	3,000		
91	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	KUS	10,000		
92	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 26=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KUS	26,000		
93	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton	M3	7,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tř. C 16/20  'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				
8			<b>Trubní vedení</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
95	553912060-1		zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink  zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.	KG	30,000		
105	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	KUS	150,000		
106	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	KUS	75,000		
101	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000		
99	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	180,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 180=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B]				
97	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 595=595,000 [A] Celkem: A=595,000 [B]	KUS	595,000		
98	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000		
94	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Dodávka + montáž zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink (30kg) 2.2=2,200 [A] Celkem: A=2,200 [B]	M	2,200		
		Technická specifikace:	1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. Vceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky sodhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.				
96	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky	M	791,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 595=595,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 180=180,000 [C] Celkem: A+B+C=791,000 [D] Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
100	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	30,000		
102	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]	M	55,000		
103	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 55=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
104	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	M	75,000		
107	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
108	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	1 658,182		
109	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a	T	736,458		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatního beton $76.5+4.32+17.875+536.25+101.475+0.038=736,458$ [A] Celkem: A=736,458 [B]				
110	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko $1.764+298.65=300,414$ [A] Celkem: A=300,414 [B]	T	300,414		
111	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy $10.71+4.4+24.2+582=621,310$ [A] Celkem: A=621,310 [B]	T	621,310		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
112	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 626,961		
113	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	2 626,961		
998		Přesun hmot					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000		
115	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
116	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
117	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						
118	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
119	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
120	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		





**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.10	Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
40	005724100		osivo směs travní parková  osivo směs travní parková  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30*3/100=0,900 [A] Celkem: A=0,900 [B]	KG	0,900		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm 25=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M2	25,000		
2	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm 25=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M2	25,000		
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm 145=145,000 [A] Celkem: A=145,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	145,000		
4	113107170		Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm 145=145,000 [A] Celkem: A=145,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se	M2	145,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107181		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm 145=145,000 [A]</p> <p>Celkem: A=145,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	145,000		
6	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	M2	1 015,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm 1015=1 015,000 [A] Celkem: A=1 015,000 [B]				
7	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm 410=410,000 [A] Celkem: A=410,000 [B]	M2	410,000		
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	1 425,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm 410=410,000 [A] demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm 1015=1 015,000 [B] Celkem: A+B=1 425,000 [C]				
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm 1015=1 015,000 [A] Celkem: A=1 015,000 [B]	M2	1 015,000		
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 425=425,000 [A] Celkem: A=425,000 [B]	M	425,000		
11	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 70*0.1=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M3	7,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop 165=165,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny 625*0.3=187,500 [B] Celkem: A+B=352,500 [C]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	352,500		
13	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop 165=165,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny 625*0.3=187,500 [B] Celkem: A+B=352,500 [C] C * 0.5Koefficient množství=176,250 [D]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	176,250		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	21,300		
15	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B] B * 0.5Koefficient množství=10,650 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	10,650		
16	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž 35=35,000 [A] pro palisádovou zídku 1=1,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,	M3	36,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
17	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3  'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,000 [A] Celkem: A=495,000 [B]	M3	495,000		
18	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž 35=35,000 [A] pro palisádovou zídku 1=1,000 [B] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,000 [C] Celkem: A+B+C=531,000 [D] D * 0.5Koeficient množství=265,500 [E]	M3	265,500		
19	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných  'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro kabelový žlab 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B]	M3	50,000		
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>pro kabelový žlab 50=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=25,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	25,000		
21	151101102		<p>Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A]</p> <p>Celkem: A=42,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	42,000		
22	151101112		<p>Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A]</p> <p>Celkem: A=42,000 [B]</p>	M2	42,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	161101101		<p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny 625*0.3=187,500 [A] Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop rýhy 495=495,000 [B] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop 165=165,000 [C] pro kabelový žlab 50=50,000 [D] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž 35=35,000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,000 [F] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,300 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=954,800 [H]</p>	M3	954,800		
24	162301101-1		<p>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) 30*0.15=4,500 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+45=80,000 [C] Celkem: A+B+C=579,500 [D]</p>	M3	579,500		
25	162301101-2		<p>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p>	M3	579,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) $30 \times 0.15 = 4,500$ [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy $495 = 495,000$ [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $35 + 45 = 80,000$ [C] Celkem: $A+B+C = 579,500$ [D]				
26	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' přebytek ze sejmuté ornice $70 \times 0.1 - 30 \times 0.15 = 2,500$ [A] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop $165 = 165,000$ [B] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny $625 \times 0.3 = 187,500$ [C] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpusť $3 \times (5.4 + 1.7) = 21,300$ [D] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž $35 = 35,000$ [E] pro palisádovou zidku $1 = 1,000$ [F] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro kabelový žlab $50 = 50,000$ [G] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $-35 - 45 = -80,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 382,300$ [I]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	382,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	162701109		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem'  přebytek ze sejmuté ornice <math>70 \times 0.1 - 30 \times 0.15 = 2,500</math> [A]  'přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'  výkop <math>165 = 165,000</math> [B]  'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'  výměna aktivní zóny <math>625 \times 0.3 = 187,500</math> [C]  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení'  pro vsakovací studnu a vpust' <math>3 \times (5.4 + 1.7) = 21,300</math> [D]  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'  pro podélnou drenáž <math>35 = 35,000</math> [E]  pro palisádovou zídku <math>1 = 1,000</math> [F]  'přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'  pro kabelový žlab <math>50 = 50,000</math> [G]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>-35-45 = -80,000</math> [H]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H = 382,300</math> [I]  <math>I \times 10</math> Koeficient množství <math>= 3\,823,000</math> [J]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhromaděním s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	3 823,000		
28	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání,</p>	M3	1 541,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 70*0.1=7,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*495=990,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 2*(35+45 )=160,000 [C] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop 165=165,000 [D] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny 625*0.3=187,500 [E] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [F] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž 35=35,000 [G] pro palisádovou zidku 1=1,000 [H] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro kabelový žlab 50=50,000 [I] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45=-80,000 [J] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30*0.15=4,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 541,300 [L]				
29	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS  'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 495=495,000 [A] Celkem: A=495,000 [B]	M3	495,000		
30	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým	M3	80,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 35=35,000 [A]</p> <p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 45=45,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=80,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
31	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných</p>	M3	187,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně						
			'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'						
			výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 625*0.3=187,500 [A]						
			Celkem: A=187,500 [B]						
		Technická specifikace:	1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách						
33	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	382,300				
			Uložení sypaniny na skládky						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' přebytek ze sejmuté ornice $70 \times 0.1 - 30 \times 0.15 = 2,500$ [A] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop $165 = 165,000$ [B] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny $625 \times 0.3 = 187,500$ [C] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' $3 \times (5.4 + 1.7) = 21,300$ [D] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž $35 = 35,000$ [E] pro palisádovou zídku $1 = 1,000$ [F] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro kabelový žlab $50 = 50,000$ [G] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů $-35-45 = -80,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 382,300$ [I]				
		Technická specifikace:	1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
34	171201201-1		Uložení sypaniny na meziskládky Uložení sypaniny na skládky	M3	579,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) 30*0.15=4,500 [A] 'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+45=80,000 [C] Celkem: A+B+C=579,500 [D]				
35	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' přebytek ze sejmuté ornice 70*0.1-30*0.15=2,500 [A] 'přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výkop 165=165,000 [B] 'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' výměna aktivní zóny 625*0.3=187,500 [C] 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [D] 'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro podélnou drenáž 35=35,000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,000 [F] 'přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem' pro kabelový žlab 50=50,000 [G] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45 =-80,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=382,300 [I] I * 1.9Koefficient množství=726,370 [J]	T	726,370		
		Technická specifikace:	1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
36	181202305		Úprava pláňe na násypech se zhutněním Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic na násypech se zhutněním  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 45 MPa 1250=1 250,000 [A] Celkem: A=1 250,000 [B] Poznámka k položce: Edef,2=45 Mpa, D=100%	M2	1 250,000		
37	181202305	1	Úprava pláňe na násypech se zhutněním Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic na násypech se zhutněním  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 30 MPa 555=555,000 [A] Celkem: A=555,000 [B] Poznámka k položce: Edef,2=30 Mpa, D=95%	M2	555,000		
38	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30=30,000 [A] 'stávající ornice dovezená z mezísklady' Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	181411131		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30=30,000 [A]</p> <p>Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	30,000		
32	583336000-1		<p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 625*0.3=187,500 [A]</p> <p>Celkem: A=187,500 [B]</p> <p>B * 1.9Koeficient množství=356,250 [C]</p>	T	356,250		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
41	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p>	M3	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/63 3*4.0=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
42	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 210*0.15=31,500 [A]</p> <p>Celkem: A=31,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	31,500		
43	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3=0,900 [A]</p> <p>Celkem: A=0,900 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,900		
100	212755218		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	M	210,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 210=210,000 [A] Celkem: A=210,000 [B] Poznámka k položce: částečně perforovaná, perforace 220 st. Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.				
45	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Podélná drenáž 210*1.6=336,000 [A] Celkem: A=336,000 [B]	M2	336,000		
46	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.	M2	60,000		
48	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3*2.5=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B]	M	7,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.							
49	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
47	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Podélná drenáž 210*1.6=336,000 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [B] Celkem: A+B=396,000 [C] C * 1.2Koeficient množství=475,200 [D]	M2	475,200		
2	Zakládání						

3

## Svislé a kompletní konstrukce

50	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M	2,000		
----	-----------	--	---	---	-------	--	--

Poznámka k položce: do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1

Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.				
51	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 2/0,16 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace						
52	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 940+835=1 775,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 305+210=515,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 452=452,000 [C] Celkem: A+B+C=2 742,000 [D]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	2 742,000		
53	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 99=99,000 [A] Celkem: A=99,000 [B]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	99,000		
54	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.				
66	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 210/0.4/0.6*1.02=892,500 [A] Celkem: A=892,500 [B]	KUS	892,500		
61	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70*1.02=71,400 [A] Celkem: A=71,400 [B]	M2	71,400		
62	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 29*1.03=29,870 [A] Celkem: A=29,870 [B]	M2	29,870		
57	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	M2	444,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 440*1.01=444,400 [A] Celkem: A=444,400 [B]				
64	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 835*1.01=843,350 [A] Celkem: A=843,350 [B]	M2	843,350		
58	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 12*1.03=12,360 [A] Celkem: A=12,360 [B]	M2	12,360		
55	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 440+12=452,000 [A] Celkem: A=452,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	452,000		
56	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	M2	452,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 440+12=452,000 [A]</p> <p>Celkem: A=452,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratiné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
59	596211211		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70+29=99,000 [A]</p> <p>Celkem: A=99,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratiné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	99,000		
60	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm</p>	M2	99,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70+29=99,000 [A] Celkem: A=99,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
63	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojtým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 835=835,000 [A] Celkem: A=835,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	835,000		
65	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 210=210,000 [A] Celkem: A=210,000 [B]	M2	210,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
67	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí	M2	80,000		
			Oprava omítky přilehlých nemovitostí				
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem'				
			vodotěsná cementová omítka hlašená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 80=80,000 [A]				
			Celkem: A=80,000 [B]				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
75	286619350		poklop litinový DN600 D400	KUS	3,000		
			poklop šachtový litinový DN600 D400				
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'				
			Vsakovací studna 3=3,000 [A]				
			Celkem: A=3,000 [B]				
73	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti	KUS	3,000		
			sestava dílců kompletní uliční vpusti				
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'				
			Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A]				
			Celkem: A=3,000 [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
78	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
69	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm  trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132		
68	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200  Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B]  Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	2,100		
70	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
71	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M  Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
72	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	3,000		
74	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600  Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné	KUS	3,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.				
76	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámců a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	3,000		
79	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
80	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu 22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]	KUS	22,000		
81	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205*0.1=20,500 [A] Celkem: A=20,500 [B] Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.	M3	20,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
89	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205*2=410,000 [A] Celkem: A=410,000 [B]	KUS	410,000		
90	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B]	KUS	205,000		
85	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 102=102,000 [A] Celkem: A=102,000 [B]	KUS	102,000		
83	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 415=415,000 [A] Celkem: A=415,000 [B]	KUS	415,000		
84	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	1,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.3=1,300 [A] Celkem: A=1,300 [B]				
82	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 415=415,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.3=1,300 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 102=102,000 [C] Celkem: A+B+C=518,300 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	518,300		
86	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000		
87	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B]	M	205,000		
91	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do uliční vpusti) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
92	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	1 195,473		
93	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	22 713,987		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	1 195,473		
95	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového  beton $6.375+34.8+463.125+0.023=504,323$ [A] Celkem: A=504,323 [B]	T	504,323		
96	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  asfalt $14.21+183.715=197,925$ [A] Celkem: A=197,925 [B]	T	197,925		
97	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kámen, nezpevněné vrstvy, obruby $7.25+24.65+304.5+69.7+87.125=493,225$ [A] Celkem: A=493,225 [B]	T	493,225		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
98	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 903,234		
99	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za	T	1 903,234		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
998		Přesun hmot					
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
101	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000		
102	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
103	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
104	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
VRN3			Zařízení staveniště				
105	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
106	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(přípravné) práce				
107	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
108	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
109	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					
110	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000		
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
31	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74*3/100=2,220 [A] Celkem: A=2,220 [B]	KG	2,220		
22	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B4 - Vzorové příčné řezy' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 135*0.3=40,500 [A] Celkem: A=40,500 [B] B * 1.9Koeficient množství=76,950 [C]	T	76,950		
29	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu 74*0.15-68*0.15=0,900 [A] Celkem: A=0,900 [B] B * 1.8Koeficient množství=1,620 [C]	T	1,620		
1	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' vybourání šterkové vozovky v tl. 250mm ŠD 125=125,000 [A] Celkem: A=125,000 [B]	M2	125,000		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
2	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Sejmutí ornice v tl. 15 cm 68*0.15=10,200 [A] Celkem: A=10,200 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	10,200		
3	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	80,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B5 - Příčné řezy'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 40=40,000 [A]</p> <p>'příl. B4 - Vzorové příčné řezy'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=80,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
4	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B5 - Příčné řezy'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 40=40,000 [A]</p> <p>'příl. B4 - Vzorové příčné řezy'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=80,500 [C]</p> <p>C * 0.5Koeficient množství=40,250 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	40,250		
5	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu 2.0=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé</p>	M3	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
6	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B7 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu 2.0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=1,000 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	1,000		
7	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' pro podélnou drenáž 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	5,000		
8	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	2,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' pro podélnou drenáž 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=2,500 [C]				
9	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 'příl. B4 - Vzorové příčné řezy' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	72,000		
10	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 'lepivost 50%' 'příl. B4 - Vzorové příčné řezy' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=36,000 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a	M3	36,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
11	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných  'přil. B5 - Příčné řezy' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	5,000		
12	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B5 - Příčné řezy' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] B * 0.5Koefficient množství=2,500 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	2,500		
13	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy	M2	130,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
			'příl. B4 - Vzorové příčné řezy'				
			Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 130=130,000 [A]				
			Celkem: A=130,000 [B]				
		Technická specifikace:	<p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>				
14	151101111		Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	130,000		
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m				
			'příl. B4 - Vzorové příčné řezy'				
			Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 130=130,000 [A]				
			Celkem: A=130,000 [B]				
15	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	84,000		
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
			'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'				
			pro vsakovací studnu 2.0=2,000 [A]				
			'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'				
			pro podélnou drenáž 5=5,000 [B]				
			'příl. B4 - Vzorové příčné řezy'				
			Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [C]				
			'příl. B5 - Příčné řezy'				
			ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5=5,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=84,000 [E]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,000 [A] 'přil. B4 - Vzorové příčné řezy' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [B] 'přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 68*0.15=10,200 [C] Celkem: A+B+C=91,200 [D]	M3	91,200		
17	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,000 [A] 'přil. B4 - Vzorové příčné řezy' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [B] 'přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 68*0.15=10,200 [C] Celkem: A+B+C=91,200 [D]	M3	91,200		
18	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	83,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 40+2+5+5=52,000 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(4+5)=-9,000 [B] 'příl. B4 - Vzorové příčné řezy' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,500 [C] Celkem: A+B+C=83,500 [D]				
19	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,000 [A] 'příl. B4 - Vzorové příčné řezy' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,000 [B] 'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatavnění 68*0.15=10,200 [C] Celkem: A+B+C=91,200 [D]	M3	91,200		
20	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS  'příl. B5 - Příčné řezy' Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M3	5,000		
Technická specifikace:			1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.11	Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
21	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B4 - Vzorové příčné řezy'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 135*0.3=40,500 [A]</p> <p>Celkem: A=40,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9.</p>	M3	40,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
23	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 40+2+5+5=52,000 [A]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(4+5)=-9,000 [B]  'přil. B4 - Vzorové příčné řezy'  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,500 [C]  Celkem: A+B+C=83,500 [D]  D * 1.9Koefficient množství=158,650 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	158,650		
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	72,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'přil. B4 - Vzorové příčné řezy'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 72=72,000 [A]  Celkem: A=72,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
25	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p>	M3	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
26	181202305-0		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	M2	9,000		
27	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 135=135,000 [A] Celkem: A=135,000 [B]	M2	135,000		
28	181301112		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74=74,000 [A] 'stávající ornice dovezená z meziskládky + nákup a dovoz nové ornice' Celkem: A=74,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	74,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'  Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74=74,000 [A]  Celkem: A=74,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	74,000		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
32	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'  zásyp vsakovací studny fr. 32/64 1*1.5=1,500 [A]  Celkem: A=1,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	1,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m<sup>3</sup>/m 29*0.15=4,350 [A]</p> <p>Celkem: A=4,350 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	4,350		
34	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 29=29,000 [A]</p> <p>Celkem: A=29,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	29,000		
35	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100</p> <p>'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protření CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m<sup>2</sup> /s, 1,6 m<sup>2</sup>/bm'</p> <p>Podélná drenáž 29*1.6=46,400 [A]</p> <p>Celkem: A=46,400 [B]</p>	M2	46,400		
36	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p>	M2	10,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s'</p> <p>Vsakovací studna 10 m2/ks 1*10=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>				
38	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p> <p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 1*1.3=1,300 [A]</p> <p>Celkem: A=1,300 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.</p>	M	1,300		
39	592238900-1		<p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p>	KUS	1,000		
37	693110050		<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění'</p> <p>Podélná drenáž 29*1.6=46,400 [A]</p> <p>'příl. B7 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 10 m2/ks 1*10=10,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=56,400 [C]</p> <p>C * 1.2Koeficient množství=67,680 [D]</p>	M2	67,680		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Zakládání						
5	Komunikace pozemní						
40	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 105=105,000 [A] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 3=3,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	108,000		
41	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7=7,000 [A] Štěrkodrt' ŠDA 0/32 prům tl. 200 mm (150mm - 245mm) - doplnění pod konstrukci typ A1 129=129,000 [B] Celkem: A+B=136,000 [C]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	136,000		
45	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7*1.03=7,210 [A] Celkem: A=7,210 [B]	M2	7,210		
43	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	M2	3,090		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 3*1.03=3,090 [A] Celkem: A=3,090 [B]				
47	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	M2	107,100		
			'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 105*1.02=107,100 [A] Celkem: A=107,100 [B]				
42	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	3,000		
		Technická specifikace:	'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
44	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
46	596212312		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	105,000		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
48	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' vodorotěsná cementová omítková hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M2	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
50	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B7 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
49	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg  'příl. B7 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000		
51	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15*0.1=1,500 [A] Celkem: A=1,500 [B]  Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	1,500		
8	Trubní vedení						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15*2=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000		
58	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	KUS	15,000		
55	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 44=44,000 [A] Celkem: A=44,000 [B]	KUS	44,000		
53	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 31=31,000 [A] Celkem: A=31,000 [B]	KUS	31,000		
54	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 3.5=3,500 [A] Celkem: A=3,500 [B]	KUS	3,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 31=31,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 3.5=3,500 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 44=44,000 [C] Celkem: A+B+C=78,500 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	78,500		
56	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm  Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M	15,000		
59	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáže) 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	55,008		
61	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton - vývrt 0.008=0,008 [A] Celkem: A=0,008 [B]	T	0,008		
62	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kamenivo, nestmelené vrstvy 55.0=55,000 [A] Celkem: A=55,000 [B]	T	55,000		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
63	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	230,086		
998		Přesun hmot					
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	1,000		
65	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
66	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
67	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
VRN3		Zařízení staveniště					
68	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
69	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
70	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1 měsíce Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.11	Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN3		Zařízení staveniště				
	VRN4		Inženýrská činnost				
	71	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
	VRN4		Inženýrská činnost				
	VRN6		Územní vlivy				
	72	060001000	Územní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
	VRN6		Územní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
	73	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
42	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 570*3/100=17,100 [A] Celkem: A=17,100 [B]	KG	17,100		
34	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 1045*0.3=313,500 [A] Celkem: A=313,500 [B] B * 1.9Koeficient množství=595,650 [C]	T	595,650		
1	112151314-1		Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu  'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje' Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.	KUS	5,000		
2	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot	M2	37,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 37=37,000 [A]</p> <p>Celkem: A=37,000 [B]</p>				
3	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 33=33,000 [A]</p> <p>Celkem: A=33,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	33,000		
4	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 37=37,000 [A]</p> <p>Celkem: A=37,000 [B]</p>	M2	37,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 33=33,000 [A]</p> <p>Celkem: A=33,000 [B]</p>	M2	33,000		
		Technická specifikace:	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	1 705,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1705=1 705,000 [A]				
			Celkem: A=1 705,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107223		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	205,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
			'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'				
			vybourání nezpevněné vozovky v tl. 250mm ŠD 205=205,000 [A]				
			Celkem: A=205,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1705=1 705,000 [A] Celkem: A=1 705,000 [B]	M2	1 705,000		
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1705=1 705,000 [A] Celkem: A=1 705,000 [B]	M2	1 705,000		
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  'přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje' vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 160=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B]	M	160,000		
11	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě	M3	106,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje'</p> <p>'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 1060*0.1=106,000 [A]</p> <p>Celkem: A=106,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
12	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 690=690,000 [A]</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 003,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	1 003,500		
13	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	501,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje' výkop v zemině tř. 3 690=690,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,500 [B] Celkem: A+B=1 003,500 [C] C * 0.5Koeficient množství=501,750 [D] Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
14	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [A] Celkem: A=49,700 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	49,700		
15	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [A] Celkem: A=49,700 [B] B * 0.5Koeficient množství=24,850 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v	M3	24,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
16	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>pro podélnou drenáž 82=82,000 [A]</p> <p>Celkem: A=82,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	M3	82,000		
17	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>pro podélnou drenáž 82=82,000 [A]</p> <p>Celkem: A=82,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koefficient množství=41,000 [C]</p>	M3	41,000		
18	132201202		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,000 [A]</p> <p>Celkem: A=795,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a</p>	M3	795,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
19	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,000 [A]</p> <p>Celkem: A=795,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koefficient množství=397,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	397,500		
20	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</p>	M3	38,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A]</p> <p>Celkem: A=38,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>				
21	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A]</p> <p>Celkem: A=38,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=19,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	19,000		
22	151101101		<p>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*662=1 324,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 324,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	1 324,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	151101102		<p>Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'            pro vsakovací studnu a vpust' 7*2.5*4*1.4=98,000 [A]            Celkem: A=98,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	98,000		
24	151101111		<p>Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</p> <p>'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'            Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*662=1 324,000 [A]            Celkem: A=1 324,000 [B]</p>	M2	1 324,000		
25	151101112		<p>Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'            pro vsakovací studnu a vpust' 7*2.5*4*1.4=98,000 [A]            Celkem: A=98,000 [B]</p>	M2	98,000		
26	161101101		<p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p>	M3	964,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [A] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' pro podélnou drenáž 82=82,000 [B] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,000 [C] 'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [D] Celkem: A+B+C+D=964,700 [E]				
27	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 75+175=250,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,000 [B] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 570*0.15=85,500 [C] Celkem: A+B+C=1 130,500 [D]	M3	1 130,500		
28	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 75+175=250,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 795=795,000 [B] 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 570*0.15=85,500 [C] Celkem: A+B+C=1 130,500 [D]	M3	1 130,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+690+38+82=859,700 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(75+175)=- 250,000 [B] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,500 [C] 'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje ; příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 1060*0.1-570*0.15=20,500 [D] Celkem: A+B+C+D=943,700 [E]	M3	943,700		
30	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 570*0.15=85,500 [A] Celkem: A=85,500 [B]	M3	85,500		
31	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 75+175=250,000 [A] 'příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 795=795,000 [B] Celkem: A+B=1 045,000 [C]  Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	1 045,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 175=175,000 [A]</p> <p>Celkem: A=175,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	175,000		
33	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p>	M3	313,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhuťněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 1045*0.3=313,500 [A]  Celkem: A=313,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusin apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
35	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	1 754,080		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+690+38+82=859,700 [A]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>-(75+175)=-</math> 250,000 [B]  'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,500 [C]  Celkem: A+B+C=923,200 [D]  D * 1.9Koeficient množství=1 754,080 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
36	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 795=795,000 [A]  Celkem: A=795,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze</p>	M3	795,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
37	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 75=75,000 [A]</p> <p>Celkem: A=75,000 [B]</p>	M3	75,000		
38	181202305-0		<p>Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa</p> <p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 610=610,000 [A]</p> <p>Celkem: A=610,000 [B]</p>	M2	610,000		
39	181202305-1		<p>Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa</p> <p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa</p>	M2	2 085,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' úprava pláň zhutněná Edef,2 = 45 MPa 2085=2 085,000 [A] Celkem: A=2 085,000 [B]				
40	181301112		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 570=570,000 [A] 'stávající ornice dovezená z mezískládky' Celkem: A=570,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	570,000		
41	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 570=570,000 [A] Celkem: A=570,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné;	M2	570,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
43	182101101		Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4  Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' svahování zářezu 1:2 205=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů.	M2	205,000		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
44	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' zásyp vsakovací studny fr. 32/64 7*4.0=28,000 [A] Celkem: A=28,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	28,000		
45	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	49,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m<sup>3</sup>/m 328*0.15=49,200 [A]  Celkem: A=49,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
46	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 7*0.3=2,100 [A]  Celkem: A=2,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	2,100		
47	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 328=328,000 [A]  Celkem: A=328,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	328,000		
48	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p>	M2	524,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100				
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'				
			'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'				
			Podélná drenáž 328*1.6=524,800 [A]				
			Celkem: A=524,800 [B]				
49	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m	M2	140,000		
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m				
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'				
			'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'				
			Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,000 [A]				
			Celkem: A=140,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
51	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	M	17,500		
			Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m				
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'				
			Vsakovací studna 7*2.5=17,500 [A]				
			Celkem: A=17,500 [B]				
		Technická specifikace:	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
52	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny	KUS	7,000		
			sestava dílců kompletní Vsakovací studny				
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'				
			Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 7=7,000 [A]				
			Celkem: A=7,000 [B]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Podélná drenáž 328*1.6=524,800 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,000 [B] Celkem: A+B=664,800 [C] C * 1.2Koeficient množství=797,760 [D]	M2	797,760		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
53	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m  Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]  Poznámka k položce: do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.	M	18,000		
55	348172111-1		Výšková úprava stávající branky  Výšková úprava stávající branky  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Výšková úprava stávající branky - kompletní provedení 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
54	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 18/0.16=112,500 [A] Celkem: A=112,500 [B]	KUS	112,500		
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
56	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 1585+1420=3 005,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 500+335=835,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 435=435,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 35=35,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4 310,000 [E]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	4 310,000		
57	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 130=130,000 [A] Šterkodrt' ŠDA 0/32 tl. 200 mm - doplnění nezpevněné vozovky 10=10,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	140,000		
58	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Litý asfalt MA 11 II 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90-Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.				
72	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 335/0.6/0.4*1.01=1 409,792 [A] Celkem: A=1 409,792 [B]	KUS	1 409,792		
70	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 35/0.6/0.4*1.03=150,208 [A] Celkem: A=150,208 [B]	KUS	150,208		
65	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová 'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 106*1.02=108,120 [A] Celkem: A=108,120 [B]	M2	108,120		
66	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	M2	24,720		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 24*1.03=24,720 [A] Celkem: A=24,720 [B]				
61	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 429*1.01=433,290 [A] Celkem: A=433,290 [B]	M2	433,290		
68	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1420*1.01=1 434,200 [A] Celkem: A=1 434,200 [B]	M2	1 434,200		
62	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 6*1.03=6,180 [A] Celkem: A=6,180 [B]	M2	6,180		
59	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 429+6=435,000 [A] Celkem: A=435,000 [B]	M2	435,000		
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
60	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 429+6=435,000 [A]</p> <p>Celkem: A=435,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	435,000		
63	596211212		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 106+24=130,000 [A]</p> <p>Celkem: A=130,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40</p>	M2	130,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
64	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 106+24=130,000 [A]</p> <p>Celkem: A=130,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	130,000		
67	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1420=1 420,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 420,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	1 420,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	35,000		
71	596412313		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2  'přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 335=335,000 [A] Celkem: A=335,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	335,000		
5	Komunikace pozemní						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M2	30,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
81	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
79	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti  sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
83	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
84	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	7,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]				
75	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	4,974		
74	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7*0.7=4,900 [A] Celkem: A=4,900 [B] Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou důrků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	4,900		
76	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
77	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
78	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>				
80	899102111		<p>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg</p> <p>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 7=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>	KUS	7,000		
82	899203111		<p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg</p> <p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6</p>	KUS	7,000		
85	899331111-1		<p>Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu</p> <p>Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu</p>	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
86	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	KUS	15,000		
87	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M3	15,000		
			Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B]	KUS	300,000		
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	KUS	150,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]				
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 165=165,000 [A] Celkem: A=165,000 [B]	KUS	165,000		
91	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]	KUS	35,000		
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 659=659,000 [A] Celkem: A=659,000 [B]	KUS	659,000		
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
88	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n	M	698,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>XF3, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou'</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 659=659,000 [A]</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 4=4,000 [B]</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 35=35,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=698,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
92	916331112		<p>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou</p> <p>Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky</p> <p>'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje'</p> <p>'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou'</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 165=165,000 [A]</p> <p>Celkem: A=165,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>	M	165,000		
94	919735112		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</p> <p>'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje'</p> <p>zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 40=40,000 [A]</p> <p>Celkem: A=40,000 [B]</p>	M	40,000		
95	919735123		<p>Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm</p> <p>Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p>	M	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
96	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	M	150,000		
99	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	KUS	12,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
100	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	1 516,771		
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a	T	607,176		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatního beton $9.435+10.725+554.125+32.8+0.091=607,176$ [A] Celkem: A=607,176 [B]				
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko $308.605=308,605$ [A] Celkem: A=308,605 [B]	T	308,605		
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy $5.61+10.73+494.45+90.2=600,990$ [A] Celkem: A=600,990 [B]	T	600,990		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 916,745		
105	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	2 916,745		
998		Přesun hmot					
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	8,000		
107	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
108	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
109	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
VRN3		Zařízení staveniště					
110	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
111	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
112	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN3		Zařízení staveniště				
	VRN4		Inženýrská činnost				
	113	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
	VRN4		Inženýrská činnost				
	VRN6		Územní vlivy				
	114	060001000	Územní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
	VRN6		Územní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
	115	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
40	005724100		osivo směs travní parková  osivo směs travní parková  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 290*3/100=8,700 [A] Celkem: A=8,700 [B]	KG	8,700		
32	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná  zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 390*0.3=117,000 [A] Celkem: A=117,000 [B] B * 1.9Koefficient množství=222,300 [C]	T	222,300		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M2	20,000		
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	M2	3,000		
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107122		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m<sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 20=20,000 [A]</p> <p>Celkem: A=20,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	20,000		
4	113107131		Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm	M2	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107212		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 835=835,000 [A] Celkem: A=835,000 [B]</p>	M2	835,000		
6	113107231		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p>	M2	835,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 835=835,000 [A] Celkem: A=835,000 [B]				
7	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 835=835,000 [A] Celkem: A=835,000 [B]	M2	835,000		
8	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000		
9	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 515*0.1=51,500 [A] Celkem: A=51,500 [B]	M3	51,500		
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníčí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
10	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' výkop v zemině tř. 3 225=225,000 [A] 'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,000 [B] Celkem: A+B=342,000 [C]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	342,000		
11	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' výkop v zemině tř. 3 225=225,000 [A] 'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,000 [B] Celkem: A+B=342,000 [C] C * 0.5Koeficient množství=171,000 [D]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	171,000		
12	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	28,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 4*(5.4+1.7)=28,400 [A] Celkem: A=28,400 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
13	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 4*(5.4+1.7)=28,400 [A] Celkem: A=28,400 [B] B * 0.5Koefficient množství=14,200 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	14,200		
14	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' pro podélnou drenáž 29=29,000 [A] Celkem: A=29,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	29,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%' 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' pro podélnou drenáž 29=29,000 [A] Celkem: A=29,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=14,500 [C]</p>	M3	14,500		
16	132201202		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,000 [A] Celkem: A=335,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	335,000		
17	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	167,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,000 [A] Celkem: A=335,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=167,500 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
18	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných 'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	18,000		
19	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=9,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
20	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*280=560,000 [A] Celkem: A=560,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	560,000		
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 4*2.5*4*1.4=56,000 [A] Celkem: A=56,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření	M2	56,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
22	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*280=560,000 [A] Celkem: A=560,000 [B]	M2	560,000		
23	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 4*2.5*4*1.4=56,000 [A] Celkem: A=56,000 [B]	M2	56,000		
24	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 4*(5.4+1.7)=28,400 [A] 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' pro podélnou drenáž 29=29,000 [B] 'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,000 [C] 'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18=18,000 [D] Celkem: A+B+C+D=410,400 [E]	M3	410,400		
25	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením	M3	578,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>25+175=200,000</math> [A]  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy <math>335=335,000</math> [B]  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'  'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'  Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění <math>290*0.15=43,500</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=578,500</math> [D]</p>				
26	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>25+175=200,000</math> [A]  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% <math>335=335,000</math> [B]  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'  Ohumusování tl. 150mm a zatravnění <math>290*0.15=43,500</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=578,500</math> [D]</p>	M3	578,500		
27	162701105-1		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy <math>28.4+225+18+29=300,400</math> [A]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>-(25+175)=-200,000</math> [B]  'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova'  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou <math>390*0.3=117,000</math> [C]  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova ; příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'  přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele <math>515*0.1-290*0.15=8,000</math> [D]  Celkem: <math>A+B+C+D=225,400</math> [E]</p>	M3	225,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 290*0.15=43,500 [A] Celkem: A=43,500 [B]	M3	43,500		
29	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 25+175=200,000 [A] 'příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 335=335,000 [B] Celkem: A+B=535,000 [C]  Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	535,000		
30	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS  'příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova' Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 175=175,000 [A] Celkem: A=175,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po	M3	175,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
31	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 390*0.3=117,000 [A]</p> <p>Celkem: A=117,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných</p>	M3	117,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
33	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 28,4+225+18+29=300,400 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(25+175)= - 200,000 [B] 'přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,000 [C] Celkem: A+B+C=217,400 [D] D * 1.9Koeficient množství=413,060 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162</p>	T	413,060		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
34	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  'přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 335=335,000 [A] Celkem: A=335,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.	M3	335,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 25=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B]</p>	M3	25,000		
36	181202305-0		<p>Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa</p> <p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p> <p>'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'</p> <p>úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 420=420,000 [A]</p> <p>Celkem: A=420,000 [B]</p>	M2	420,000		
37	181202305-1		<p>Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa</p> <p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa</p> <p>'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'</p> <p>úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 775=775,000 [A]</p> <p>Celkem: A=775,000 [B]</p>	M2	775,000		
38	181301102		<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 290=290,000 [A]</p> <p>'stávající ornice dovezená z meziskládky'</p> <p>Celkem: A=290,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li</p>	M2	290,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
39	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm</p> <p>'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 290=290,000 [A]</p> <p>Celkem: A=290,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	290,000		
1		<b>Zemní práce</b>					

2		<b>Zakládání</b>					
41	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/64 4*4.0=16,000 [A]</p> <p>Celkem: A=16,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 .</p>	M3	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
42	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 115*0.15=17,250 [A] Celkem: A=17,250 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	17,250		
43	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 4*0.3=1,200 [A] Celkem: A=1,200 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	1,200		
44	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.  Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 115=115,000 [A] Celkem: A=115,000 [B]	M	115,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.							
45	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Podélná drenáž 115*1.6=184,000 [A] Celkem: A=184,000 [B]	M2	184,000		
46	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Vsakovací studna 20 m2/ks 4*20=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B]	M2	80,000		
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.							
48	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 4*2.5=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000		
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.							
49	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
47	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Podélná drenáž 115*1.6=184,000 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 4*20=80,000 [B] Celkem: A+B=264,000 [C] C * 1.2Koeficient množství=316,800 [D]	M2	316,800		
2	Zakládání						
5	Komunikace pozemní						
50	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 590+520=1 110,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 185+117=302,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 137=137,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 122=122,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 671,000 [E]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	1 671,000		
51	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	160,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 160=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B] Poznámka k položce: ŠD A 0/32				
52	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.	M2	2,000		
64	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 117/0.6/0.4*1.02=497,250 [A] Celkem: A=497,250 [B]	KUS	497,250		
62	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 122/0.6/0.4*1.02=518,500 [A] Celkem: A=518,500 [B]	KUS	518,500		
57	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	M2	151,980		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 149*1.02=151,980 [A] Celkem: A=151,980 [B]				
58	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 11*1.03=11,330 [A] Celkem: A=11,330 [B]	M2	11,330		
54	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 137*1.02=139,740 [A] Celkem: A=139,740 [B]	M2	139,740		
60	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 520*1.01=525,200 [A] Celkem: A=525,200 [B]	M2	525,200		
53	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 137=137,000 [A] Celkem: A=137,000 [B]	M2	137,000		

Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
55	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 149+11=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	160,000		
56	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 149+11=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40	M2	160,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
59	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 520=520,000 [A] Celkem: A=520,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	520,000		
61	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 122=122,000 [A] Celkem: A=122,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	122,000		
63	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	M2	117,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 117=117,000 [A] Celkem: A=117,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
5			Komunikace pozemní				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
65	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
8			Trubní vedení				
73	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti  sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
75	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
76	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
67	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm  trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,842		
66	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200  Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4*0.7=2,800 [A] Celkem: A=2,800 [B]	M	2,800		
Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou důlků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na				
			kanalizační přípojku.				
68	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
69	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
70	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
72	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náklady se oceňují ve specifikaci.				
74	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	4,000		
77	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
78	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
79	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	7,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
89	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	KUS	150,000		
90	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	KUS	75,000		
85	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 98=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B]	KUS	98,000		
83	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 185=185,000 [A] Celkem: A=185,000 [B]	KUS	185,000		
81	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	220,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]				
82	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000		
80	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 220=220,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 8=8,000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 185=185,000 [C] Celkem: A+B+C=413,000 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	413,000		
84	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky	M	98,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 98=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.				
86	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M	15,000		
87	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	15,000		
88	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	M	75,000		
91	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
92	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	687,498		
93	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton $5.1+0.975+271.375+2.05+0.053=279,553$ [A] Celkem: A=279,553 [B]	T	279,553		
94	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  živice - speciální skládka, recyklační středisko $151.135=151,135$ [A] Celkem: A=151,135 [B]	T	151,135		
95	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kamenivo, nestmelené vrstvy $0.51+5.8+250.5=256,810$ [A] Celkem: A=256,810 [B]	T	256,810		
997	Přesun sutě						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			<b>Přesun hmot</b>				
96	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	1 240,073		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998			<b>Přesun hmot</b>				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
97	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	3,000		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek				
98	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení				
99	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR				
100	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				
101	030001000		Zařízení staveniště	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
102	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
103	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
104	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
105	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					
106	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.4	Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
44	005724100		osivo směs travní parková  osivo směs travní parková  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220*3/100=6,600 [A] Celkem: A=6,600 [B]	KG	6,600		
36	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná  zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 705*0.3=211,500 [A] Celkem: A=211,500 [B] B * 1.9Koeficient množství=401,850 [C]	T	401,850		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	M2	75,000		
2	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' Vybourání nepevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M2	20,000		
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107161		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 65=65,000 [A]</p> <p>Celkem: A=65,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	65,000		
4	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	75,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 75=75,000 [A]</p> <p>Celkem: A=75,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107170		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 65=65,000 [A]</p> <p>Celkem: A=65,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle</p>	M2	65,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
6	113107181		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 65=65,000 [A] Celkem: A=65,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen zhlédiska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	65,000		
7	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1060=1 060,000 [A] Celkem: A=1 060,000 [B]	M2	1 060,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1060=1 060,000 [A] Celkem: A=1 060,000 [B]	M2	1 060,000		
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1060=1 060,000 [A] Celkem: A=1 060,000 [B]	M2	1 060,000		
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B]	M	50,000		
11	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumsování' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 695*0.1=69,500 [A] Celkem: A=69,500 [B]	M3	69,500		

Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výkop v zemině tř. 3 210=210,000 [A] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,500 [B] Celkem: A+B=421,500 [C]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	421,500		
13	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výkop v zemině tř. 3 210=210,000 [A] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,500 [B] Celkem: A+B=421,500 [C] C * 0.5Koeficient množství=210,750 [D]	M3	210,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
14	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8=0,128 [A] Celkem: A=0,128 [B]	M3	0,128		
			Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
15	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8=0,128 [A] Celkem: A=0,128 [B] B * 0.5Koeficient množství=0,064 [C]	M3	0,064		
			Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
16	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [A] Celkem: A=14,200 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	14,200		
17	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [A] Celkem: A=14,200 [B] B * 0.5Koefficient množství=7,100 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	7,100		
18	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	72,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' pro podélnou drenáž 72=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
19	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' pro podélnou drenáž 72=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=36,000 [C]	M3	36,000		
20	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,000 [A] Celkem: A=710,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při	M3	710,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,000 [A]</p> <p>Celkem: A=710,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=355,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	355,000		
22	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných</p> <p>'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A]</p> <p>Celkem: A=38,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	38,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A]</p> <p>Celkem: A=38,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=19,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	19,000		
24	151101101		<p>Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*592=1 184,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 184,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	1 184,000		
25	151101102		<p>Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 2*2.5*4*1.4=28,000 [A]</p> <p>Celkem: A=28,000 [B]</p>	M2	28,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
26	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*592=1 184,000 [A] Celkem: A=1 184,000 [B]	M2	1 184,000		
27	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*2.5*4*1.4=28,000 [A] Celkem: A=28,000 [B]	M2	28,000		
28	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	834,328		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8=0,128 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [B] 'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' pro podélnou drenáž 72=72,000 [C] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,000 [D] 'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=834,328 [F]				
29	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+135=200,000 [A] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,000 [B] 'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 220*0.15=33,000 [C] Celkem: A+B+C=943,000 [D]	M3	943,000		
30	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3	943,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.4	Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+135=200,000 [A] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,000 [B] 'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 220*0.15=33,000 [C] Celkem: A+B+C=943,000 [D]				
31	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii  dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 0.128+14.2+210+38+72=334,328 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+135)= 200,000 [B] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,000 [C] 'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou ; příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 695*0.1-220*0.15=36,500 [D] Celkem: A+B+C+D=446,828 [E]	M3	446,828		
32	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 220*0.15=33,000 [A] Celkem: A=33,000 [B]	M3	33,000		
33	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,000 [A] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 710=710,000 [B] Celkem: A+B=955,000 [C]	M3	955,000		
Technická specifikace:				1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku.			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
34	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS  'příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 135=135,000 [A] Celkem: A=135,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich	M3	135,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
35	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně  'přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 705*0.3=211,500 [A] Celkem: A=211,500 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách	M3	211,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 0.128+14.2+210+38+72=334,328 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+135)= 200,000 [B] 'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,500 [C] Celkem: A+B+C=345,828 [D] D * 1.9Koefficient množství=657,073 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	657,073		
38	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním</p> <p>jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 710=710,000 [A] Celkem: A=710,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a</p>	M3	710,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
39	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 65=65,000 [A]</p> <p>Celkem: A=65,000 [B]</p>	M3	65,000		
40	181202305-0		<p>Úprava pláňe na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa</p> <p>Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p> <p>'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 30 MPa 530=530,000 [A]</p> <p>Celkem: A=530,000 [B]</p>	M2	530,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 1410=1 410,000 [A] Celkem: A=1 410,000 [B]	M2	1 410,000		
42	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220=220,000 [A] 'stávající ornice dovezená z meziskládky' Celkem: A=220,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	220,000		
43	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c)	M2	220,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
45	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' zásyp vsakovací studny fr. 32/64 2*4.0=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	8,000		
46	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 285*0.15=42,750 [A] Celkem: A=42,750 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	42,750		
47	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	M3	0,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 2*0.3=0,600 [A]</p> <p>Celkem: A=0,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
48	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 285=285,000 [A]</p> <p>Celkem: A=285,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	285,000		
49	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Podélná drenáž 285*1.6=456,000 [A]</p> <p>Celkem: A=456,000 [B]</p>	M2	456,000		
50	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p>	M2	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,000 [A]</p> <p>Celkem: A=40,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>				
52	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 2*2.5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.</p>	M	5,000		
53	592238900-1		<p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p>	KUS	2,000		
51	693110050		<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Podélná drenáž 285*1.6=456,000 [A]</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=496,000 [C]</p> <p>C * 1.2Koeficient množství=595,200 [D]</p>	M2	595,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Zakládání						
5	Komunikace pozemní						
54	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 965+817=1 782,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 445+297=742,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 303=303,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 107=107,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 934,000 [E]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	2 934,000		
55	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 118=118,000 [A] Celkem: A=118,000 [B]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	118,000		
56	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
68	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 297/0.6/0.4*1.02=1 262,250 [A] Celkem: A=1 262,250 [B]	KUS	1 262,250		
66	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 107/0.6/0.4*1.02=454,750 [A] Celkem: A=454,750 [B]	KUS	454,750		
61	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 93*1.03=95,790 [A] Celkem: A=95,790 [B]	M2	95,790		
62	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 25*1.03=25,750 [A] Celkem: A=25,750 [B]	M2	25,750		
58	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 303*1.01=306,030 [A] Celkem: A=306,030 [B]	M2	306,030		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 817*1.01=825,170 [A] Celkem: A=825,170 [B]	M2	825,170		
57	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 303=303,000 [A] Celkem: A=303,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	303,000		
59	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 93+25=118,000 [A] Celkem: A=118,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro	M2	118,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
60	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 93+25=118,000 [A]</p> <p>Celkem: A=118,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	118,000		
63	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 817=817,000 [A]</p> <p>Celkem: A=817,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	817,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 107=107,000 [A]</p> <p>Celkem: A=107,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	107,000		
67	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2</p> <p>'přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 297=297,000 [A]</p> <p>Celkem: A=297,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	297,000		
5	Komunikace pozemní						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
77	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
75	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
79	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
80	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
71	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm  trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	1,421		
70	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200  Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2*0.7=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B]  Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřiků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	1,400		
72	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
73	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M  Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložena na pískové lože 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	2,000		
76	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg  Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000		
78	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg  Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	2,000		
81	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
82	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	KUS	17,000		
83	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop  Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M3	15,000		
Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.							
8	Trubní vedení						

## 9

## Ostatní konstrukce a práce-bourání

85	404441130		značka dopravní svislá, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňova  značka dopravní svislá, základní velikost, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.	KUS	1,000		
----	-----------	--	--	-----	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
87	404452300		sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink  Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' 'Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem' sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B]	KUS	300,000		
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	KUS	150,000		
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
91	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	120,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]				
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 549=549,000 [A] Celkem: A=549,000 [B]	KUS	549,000		
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000		
84	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  Montáž svislé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
86	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' 'Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem' sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	916131213		<p>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3</p> <p>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou'</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 549=549,000 [A]</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,000 [B]</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 120=120,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=685,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M	685,000		
92	916331112		<p>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou</p> <p>Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky</p> <p>'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou'</p> <p>'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou'</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>	M	6,000		
94	919735112		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</p>	M	20,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]				
95	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	20,000		
96	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	M	150,000		
99	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
100	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně	T	947,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton 19.125+15.6+344.5+10.25+0.015=389,490 [A] Celkem: A=389,490 [B]	T	389,490		
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  živice - speciální skládka, recyklační středisko 6.37+191.86=198,230 [A] Celkem: A=198,230 [B]	T	198,230		
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kamenivo, nestmelené vrstvy 8.8+11.05+21.75+318=359,600 [A] Celkem: A=359,600 [B]	T	359,600		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 037,809		
105	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	T	2 037,809		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
998		Přesun hmot					
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
106	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000		
107	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
108	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
109	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
VRN3			Zařízení staveniště				
110	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
111	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce				
112	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				
113	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				
114	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				
VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				
115	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000		
VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
26	103641000		<div>zemina pro terénní úpravy - tříděná</div> <div>zemina pro terénní úpravy - tříděná</div> <div>'příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná'</div> <div>výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 130*0.3=39,000 [A]</div> <div>Celkem: A=39,000 [B]</div> <div>B * 1.9Koeficient množství=74,100 [C]</div>	T	74,100		
1	113106121		<div>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic</div> <div>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</div> <div>'příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná'</div> <div>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 17=17,000 [A]</div> <div>Celkem: A=17,000 [B]</div>	M2	17,000		
2	113107122		<div>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</div> <div>'příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná'</div> <div>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 17=17,000 [A]</div> <div>Celkem: A=17,000 [B]</div>	M2	17,000		
<div>Technická specifikace:</div> <div>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle</div>							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 195=195,000 [A] Celkem: A=195,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	195,000		
4	113107171		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 195=195,000 [A] Celkem: A=195,000 [B]	M2	195,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živичných tl 100 mm	M2	195,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
			'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 195=195,000 [A]				
			Celkem: A=195,000 [B]				
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113154112		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm  'příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' frézování asfaltové vozovky v tl. 40 mm 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.	M2	10,000		
7	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 85=85,000 [A] Celkem: A=85,000 [B]	M	85,000		
8	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 115*0.1=11,500 [A] Celkem: A=11,500 [B]	M3	11,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
9	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná' výkop v zemině tř. 3 45=45,000 [A] 'příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C]  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	84,000		
10	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	42,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezjmenná' výkop v zemině tř. 3 45=45,000 [A] 'příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C] C * 0.5Koeficient množství=42,000 [D] Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
11	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' pro podélnou drenáž 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	9,000		
12	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 'lepivost 50%' 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' pro podélnou drenáž 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=4,500 [C]	M3	4,500		
13	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	95,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
14	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 'lepivost 50%' 'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=47,500 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	47,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných</p> <p>'přil. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [A]</p> <p>Celkem: A=9,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	9,000		
16	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'přil. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [A]</p> <p>Celkem: A=9,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=4,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	4,500		
17	151101101		<p>Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*80=160,000 [A]</p> <p>Celkem: A=160,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného</p>	M2	160,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
18	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*80=160,000 [A] Celkem: A=160,000 [B]	M2	160,000		
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' pro podélnou drenáž 9=9,000 [A] 'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,000 [B] 'přil. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezjmenná' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [C] Celkem: A+B+C=113,000 [D]	M3	113,000		
20	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,000 [A] 'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,000 [B] Celkem: A+B=110,000 [C]	M3	110,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>5+10=15,000</math> [A]</p> <p>'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy <math>95=95,000</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=110,000</math> [C]</p>	M3	110,000		
22	162701105-1		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy <math>45+9+9=63,000</math> [A]</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>-(5+10)=-15,000</math> [B]</p> <p>'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou <math>130*0.3=39,000</math> [C]</p> <p>'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná'</p> <p>ornice bude uložena dle dispozic zhotovitele <math>115*0.1=11,500</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D=98,500</math> [E]</p>	M3	98,500		
23	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>5+10=15,000</math> [A]</p> <p>'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% <math>95=95,000</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=110,000</math> [C]</p>	M3	110,000		
24	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p>	M3	10,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 10=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
25	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p>	M3	39,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 130*0.3=39,000 [A]</p> <p>Celkem: A=39,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
27	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 45+9+9=63,000 [A]</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(5+10)=-15,000 [B]</p> <p>'příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=87,000 [D]</p> <p>D * 1.9Koeficient množství=165,300 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy</p>	T	165,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
28	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 95=95,000 [A]</p> <p>Celkem: A=95,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že</p>	M3	95,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
29	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M3	5,000		
30	181202305-0		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]	M2	105,000		
31	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 260=260,000 [A] Celkem: A=260,000 [B]	M2	260,000		
1		<b>Zemní práce</b>					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m<sup>3</sup>/m 38*0.15=5,700 [A]</p> <p>Celkem: A=5,700 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	5,700		
33	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 38=38,000 [A]</p> <p>Celkem: A=38,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	38,000		
34	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m<sup>2</sup> /s, 1,6 m<sup>2</sup>/bm'</p> <p>Podélná drenáž 38*1.6=60,800 [A]</p> <p>Celkem: A=60,800 [B]</p>	M2	60,800		
35	693110050		<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m<sup>2</sup>s</p>	M2	72,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Podélná drenáž 38*1.6=60,800 [A] Celkem: A=60,800 [B] B * 1.2Koeficient množství=72,960 [C]				
2		Zakládání					
5		Komunikace pozemní					
36	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka 245=245,000 [A] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 60=60,000 [B] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 45=45,000 [C] Celkem: A+B+C=350,000 [D]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	350,000		
37	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	7,000		
38	565145121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m  Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	M2	205,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70 205=205,000 [A]</p> <p>Celkem: A=205,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>				
39	567122111		<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm</p> <p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10 205=205,000 [A]</p> <p>Celkem: A=205,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>	M2	205,000		
40	573191111		<p>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</p> <p>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E 205=205,000 [A]</p> <p>Celkem: A=205,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.</p>	M2	205,000		
41	573211100-1		<p>Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm</p> <p>Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm</p> <p>'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná'</p> <p>Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na výšku 100mm 85=85,000 [A]</p> <p>Celkem: A=85,000 [B]</p>	M	85,000		
42	573231106		<p>Postřik živiničný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2</p> <p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30</p>	M2	215,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kg/m2 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E 215=215,000 [A] Celkem: A=215,000 [B]				
43	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70 215=215,000 [A] Celkem: A=215,000 [B]  Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	215,000		
53	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 45/0.6/0.4*1.03=193,125 [A] Celkem: A=193,125 [B]	KUS	193,125		
50	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5*1.03=5,150 [A] Celkem: A=5,150 [B]	M2	5,150		
51	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 2*1.03=2,060 [A] Celkem: A=2,060 [B]	M2	2,060		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 54*1.03=55,620 [A] Celkem: A=55,620 [B]	M2	55,620		
47	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 6*1.03=6,180 [A] Celkem: A=6,180 [B]	M2	6,180		
44	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 54+6=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	60,000		
45	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	M2	60,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků 'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 54+6=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
48	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5+2=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	7,000		
49	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků 'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5+2=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M2	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
52	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M2	45,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
54	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30*0.1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	3,000		
8	Trubní vedení						

9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
65	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30*2=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	KUS	60,000		
66	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000		
61	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm 'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000		
57	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 85=85,000 [A] Celkem: A=85,000 [B]	KUS	85,000		
58	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m  obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,600 [A] Celkem: A=1,600 [B]	KUS	1,600		
56	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 85=85,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,600 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=94,600 [D]	M	94,600		
Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
60	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky  'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	1,000		
62	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M	16,000		
63	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezjmenná' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	16,000		
64	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm  Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezjmenná' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
67	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	190,545		
68	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton $4.335+63.375=67,710$ [A] Celkem: A=67,710 [B]	T	67,710		
69	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko $42.9+1.03=43,930$ [A] Celkem: A=43,930 [B]	T	43,930		
70	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy, kam. obruby $4.93+56.55+17.425=78,905$ [A] Celkem: A=78,905 [B]	T	78,905		
997	Přesun sutě						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			<b>Přesun hmot</b>				
71	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.	T	366,542		
998			<b>Přesun hmot</b>				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
72	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek  Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	2,000		
73	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení  Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
74	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR  Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
75	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby  Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				

VRN3 **Zařízení staveniště**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
77	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
78	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
VRN3		Zařízení staveniště					
VRN4		Inženýrská činnost					
79	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
VRN4		Inženýrská činnost					
VRN6		Územní vlivy					
80	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		
VRN6		Územní vlivy					
VRN7		Provozní vlivy					
81	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
44	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2*3/100=0,060 [A] Celkem: A=0,060 [B]	KG	0,060		
36	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 140*0.3=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B] B * 1.9Koeficient množství=79,800 [C]	T	79,800		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová 12=12,000 [A] demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 16=16,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M2	28,000		
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' Demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M2	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	M2	16,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 16=16,000 [A]				
			Celkem: A=16,000 [B]				
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	12,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
			'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210 mm - nezpevněné vrstvy 12=12,000 [A]				
			Celkem: A=12,000 [B]				
		Technická specifikace:	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107131		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	M2	17,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace 12=12,000 [A]				
			demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - cementová stabilizace 5=5,000 [B]				
			Celkem: A+B=17,000 [C]				
		Technická specifikace:	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použit i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
6	113107161		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 94=94,000 [A]</p> <p>Celkem: A=94,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	94,000		
7	113107170		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p>	M2	94,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 94=94,000 [A]</p> <p>Celkem: A=94,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
8	113107181		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 94=94,000 [A]</p> <p>Celkem: A=94,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného</p>	M2	94,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
9	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]	M2	220,000		
10	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]	M2	220,000		
11	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 220=220,000 [A] Celkem: A=220,000 [B]	M2	220,000		
12	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	108,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'</p> <p>vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 103=103,000 [A]</p> <p>vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože 5=5,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=108,000 [C]</p>				
13	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>'přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská'</p> <p>'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 31*0.1=3,100 [A]</p> <p>Celkem: A=3,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	3,100		
14	122201101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'přil. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 45=45,000 [A]</p> <p>'přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 140*0.3=42,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=87,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky</p>	M3	87,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
15	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 45=45,000 [A]</p> <p>'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 140*0.3=42,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=87,000 [C]</p> <p>C * 0.5Koeficient množství=43,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	43,500		
16	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [A]</p> <p>Celkem: A=14,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	14,200		
17	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	7,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [A] Celkem: A=14,200 [B] B * 0.5Koeficient množství=7,100 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
18	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' pro podélnou drenáž 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	9,000		
19	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' pro podélnou drenáž 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=4,500 [C]	M3	4,500		
20	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000	M3	105,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3  'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=52,500 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	52,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných  'přil. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	9,000		
23	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=4,500 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	4,500		
24	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  'přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*88=176,000 [A] Celkem: A=176,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení	M2	176,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stěn sponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
25	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*2.5*4*1.4=28,000 [A] Celkem: A=28,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	28,000		
26	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*88=176,000 [A] Celkem: A=176,000 [B]	M2	176,000		
27	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*2.5*4*1.4=28,000 [A] Celkem: A=28,000 [B]	M2	28,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	161101101		<p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)=14,200 [A] 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' pro podélnou drenáž 9=9,000 [B] 'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,000 [C] 'příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,000 [D] Celkem: A+B+C+D=137,200 [E]</p>	M3	137,200		
29	162301102-1		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,000 [A] 'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,000 [B] 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' 'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 2*0.15=0,300 [C] Celkem: A+B+C=120,300 [D]</p>	M3	120,300		
30	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p>	M3	120,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.6</b>	<b>Rekonstrukce ulice Zákolanská</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,000 [A] 'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,000 [B] 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 2*0.15=0,300 [C] Celkem: A+B+C=120,300 [D]				
31	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii  dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 14.2+45+9=77,200 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(5+10)=15,000 [B] 'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,000 [C] 'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská ; příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 31*0.1-2*0.15=2,800 [D] Celkem: A+B+C+D=341,000 [E]	M3	341,000		
32	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,000 [A] 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 2*0.15=0,300 [B] Celkem: A+B=15,300 [C]	M3	15,300		
33	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]	M3	105,000		
Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání						na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku.	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
34	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 10=10,000 [A]            Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich</p>	M3	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
35	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně  'přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská' výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 140*0.3=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B]	M3	42,000		
		Technická specifikace:	<p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy <math>14.2+45+9=77,200</math> [A]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>-(5+10)=-15,000</math> [B]  'přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská'  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou <math>140*0.3=42,000</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=104,200</math> [D]  <math>D * 1.9</math>Koeficient množství=<math>197,980</math> [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	197,980		
38	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% <math>105=105,000</math> [A]  Celkem: <math>A=105,000</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a</p>	M3	105,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
39	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p>	M3	5,000		
40	181202305-0		<p>Úprava pláňe na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa</p> <p>Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 30 MPa 132=132,000 [A]</p> <p>Celkem: A=132,000 [B]</p>	M2	132,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 280=280,000 [A] Celkem: A=280,000 [B]	M2	280,000		
42	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2=2,000 [A] 'stávající ornice dovezená z meziskládky' Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	2,000		
43	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c)	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
45	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' zásyp vsakovací studny fr. 32/64 2*4.0=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	8,000		
46	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  'přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 35*0.15=5,250 [A] Celkem: A=5,250 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	5,250		
47	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	M3	0,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 2*0.3=0,600 [A]</p> <p>Celkem: A=0,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
48	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 35=35,000 [A]</p> <p>Celkem: A=35,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	35,000		
49	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Podélná drenáž 35*1.6=56,000 [A]</p> <p>Celkem: A=56,000 [B]</p>	M2	56,000		
50	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p>	M2	40,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,000 [A]</p> <p>Celkem: A=40,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>				
52	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 2*2.5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.</p>	M	5,000		
53	592238900-1		<p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p>	KUS	2,000		
51	693110050		<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Podélná drenáž 35*1.6=56,000 [A]</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=96,000 [C]</p> <p>C * 1.2Koefficient množství=115,200 [D]</p>	M2	115,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Zakládání						
5	Komunikace pozemní						
54	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 217+193=410,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 62+38=100,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 75=75,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 50=50,000 [D] Celkem: A+B+C+D=635,000 [E]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	635,000		
55	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	7,000		
56	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
70	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 38/0.6/0.4*1.03=163,083 [A] Celkem: A=163,083 [B]	KUS	163,083		
68	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 50/0.6/0.4*1.03=214,583 [A] Celkem: A=214,583 [B]	KUS	214,583		
63	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5*1.03=5,150 [A] Celkem: A=5,150 [B]	M2	5,150		
64	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 2*1.03=2,060 [A] Celkem: A=2,060 [B]	M2	2,060		
59	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 62*1.03=63,860 [A] Celkem: A=63,860 [B]	M2	63,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 193*1.02=196,860 [A] Celkem: A=196,860 [B]	M2	196,860		
60	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 13*1.03=13,390 [A] Celkem: A=13,390 [B]	M2	13,390		
57	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 62+13=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	75,000		
58	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým	M2	75,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 62+13=75,000 [A]</p> <p>Celkem: A=75,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
61	596211210		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5+2=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	7,000		
62	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p>	M2	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5+2=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
65	596212312		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2</p> <p>'přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 193=193,000 [A]</p> <p>Celkem: A=193,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	193,000		
67	596412210		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2</p> <p>'přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská'</p> <p>Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 50=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu</p>	M2	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
69	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 38=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	38,000		
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
71	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	15,000		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
77	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
81	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
82	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
73	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	1,421		
72	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200	M	1,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2*0.7=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřívků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				
74	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
75	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložena na pískové lože 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
76	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg  Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000		
80	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg  Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]  Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	2,000		
83	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
84	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop  Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35*0.1=3,500 [A] Celkem: A=3,500 [B]	M3	3,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.							
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
94	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35*2=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	KUS	70,000		
95	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]	KUS	35,000		
90	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
88	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý 'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 31=31,000 [A] Celkem: A=31,000 [B]	KUS	31,000		
86	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	96,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 96=96,000 [A] Celkem: A=96,000 [B]				
87	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m  obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,600 [A] Celkem: A=1,600 [B]	KUS	1,600		
85	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 96=96,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,600 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 31=31,000 [C] Celkem: A+B+C=128,600 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	128,600		
89	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky	M	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.				
91	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000		
92	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	12,000		
93	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]	M	35,000		
96	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
97	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	270,670		
98	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton $7.14+5.525+22.56+71.5+0.023=106,748$ [A] betonové obruby $5*0.205=1,025$ [B] Celkem: $A+B=107,773$ [C]	T	107,773		
99	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  živice - speciální skládka, recyklační středisko $9.212+39.82=49,032$ [A] Celkem: $A=49,032$ [B]	T	49,032		
100	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kamenivo, nestmelené vrstvy $0.85+4.64+5.28+15.98+66=92,750$ [A] kamen. obruby $103*0.205=21,115$ [B] Celkem: $A+B=113,865$ [C]	T	113,865		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			Přesun sutě				
998			Přesun hmot				
101	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	432,716		
998			Přesun hmot				
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
102	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	2,000		
103	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
104	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
105	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				

VRN3 Zařízení staveniště



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
107	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
108	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
VRN3		Zařízení staveniště					
VRN4		Inženýrská činnost					
109	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
VRN4		Inženýrská činnost					
VRN6		Územní vlivy					
110	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		
VRN6		Územní vlivy					
VRN7		Provozní vlivy					
111	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
46	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2*3/100=0,060 [A] Celkem: A=0,060 [B]	KG	0,060		
37	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 510*0.3=153,000 [A] Celkem: A=153,000 [B] B * 1.9Koeficient množství=290,700 [C]	T	290,700		
44	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu 2*0.15-2*0.1=0,100 [A] Celkem: A=0,100 [B] B * 1.8Koeficient množství=0,180 [C]	T	0,180		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová 52=52,000 [A] demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 53=53,000 [B] Celkem: A+B=105,000 [C]	M2	105,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	113107121		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 22=22,000 [A]</p> <p>Celkem: A=22,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	22,000		
3	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 22=22,000 [A]</p> <p>Celkem: A=22,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze</p>	M2	22,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použit i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
4	113107162		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>'přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 53=53,000 [A]</p> <p>Celkem: A=53,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	53,000		
5	113107163		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>	M2	52,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210 mm - nestmelené vrstvy 52=52,000 [A]</p> <p>Celkem: A=52,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
6	113107171		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace 52=52,000 [A]</p> <p>Celkem: A=52,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného</p>	M2	52,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	485,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
			'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 485=485,000 [A]				
			Celkem: A=485,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	745,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 745=745,000 [A]				
			Celkem: A=745,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
9	113107230		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm  'přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 485=485,000 [A] Celkem: A=485,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	485,000		
10	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2	M2	745,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 745=745,000 [A]</p> <p>Celkem: A=745,000 [B]</p>				
11	113107241		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 50 mm <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 485=485,000 [A]</p> <p>Celkem: A=485,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	485,000		
12	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 745=745,000 [A]</p> <p>Celkem: A=745,000 [B]</p>	M2	745,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113202111		<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 350=350,000 [A]</p> <p>vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože 3=3,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=353,000 [C]</p>	M	353,000		
14	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem'</p> <p>'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 2*0.1=0,200 [A]</p> <p>Celkem: A=0,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	0,200		
15	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p>	M3	288,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 135=135,000 [A]</p> <p>'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=288,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
16	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 135=135,000 [A]</p> <p>'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=288,000 [C]</p> <p>C * 0.5Koeficient množství=144,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	144,000		
17	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A]</p> <p>Celkem: A=21,300 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé</p>	M3	21,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
18	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B] B * 0.5Koeficient množství=10,650 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	10,650		
19	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' pro podélnou drenáž 37=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	M3	37,000		
20	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	18,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' pro podélnou drenáž 37=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=18,500 [C]				
21	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	420,000		
22	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=210,000 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:	M3	210,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
23	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných</p> <p>'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [A]</p> <p>Celkem: A=19,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	19,000		
24	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [A]</p> <p>Celkem: A=19,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koefficient množství=9,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	9,500		
25	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	700,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*350=700,000 [A]  Celkem: A=700,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>				
26	151101102		<p>Zřízení příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'  pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A]  Celkem: A=42,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M2	42,000		
27	151101111		<p>Odstranění příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</p> <p>'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*350=700,000 [A]  Celkem: A=700,000 [B]</p>	M2	700,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B]	M2	42,000		
29	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' pro podélnou drenáž 37=37,000 [B] 'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,000 [C] 'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=497,300 [E]	M3	497,300		
30	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,000 [A] 'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,000 [B] 'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 2*0.1=0,200 [C] Celkem: A+B+C=498,200 [D]	M3	498,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,000 [A] 'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,000 [B] 'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 2*0.1=0,200 [C] Celkem: A+B+C=498,200 [D]	M3	498,200		
32	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+135+19+37=212,300 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(35+43)=-78,000 [B] 'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,000 [C] Celkem: A+B+C=287,300 [D]	M3	287,300		
33	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,000 [A] 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění - materiál z meziskládky, množství sejmuté ornice, zbývající nákup 2*0.1=0,200 [B] Celkem: A+B=78,200 [C]	M3	78,200		
34	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	420,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 420=420,000 [A]</p> <p>Celkem: A=420,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>				
35	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 43=43,000 [A]</p> <p>Celkem: A=43,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny,</p>	M3	43,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kteř jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami syčkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a syčké se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
36	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných syčkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných syčkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 510*0.3=153,000 [A]</p> <p>Celkem: A=153,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami syčkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a syčké se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich</p>	M3	153,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odpovědky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
38	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+135+19+37=212,300 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(35+43)=-78,000 [B] 'přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,000 [C] Celkem: A+B+C=287,300 [D] D * 1.9Koeficient množství=545,870 [E]  Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	T	545,870		
39	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  'přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 420=420,000 [A] Celkem: A=420,000 [B]	M3	420,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>						
40	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 35=35,000 [A]</p> <p>Celkem: A=35,000 [B]</p>	M3	35,000		
41	181202305-0		<p>Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa</p> <p>Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p>	M2	460,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' úprava pláň zhuťněná Edef,2 = 30 MPa 460=460,000 [A] Celkem: A=460,000 [B]				
42	181202305-1		Úprava pláň na násypch se zhuťněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláň na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' úprava pláň zhuťněná Edef,2 = 45 MPa 1010=1 010,000 [A] Celkem: A=1 010,000 [B]	M2	1 010,000		
43	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2=2,000 [A] 'stávající ornice dovezená z meziskládky, zbývající nákup' Celkem: A=2,000 [B]	M2	2,000		
		Technická specifikace:	1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
45	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
1		<b>Zemní práce</b>					
2		<b>Zakládání</b>					
47	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/64 3*4.0=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	12,000		
48	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 146*0.15=21,900 [A]</p> <p>Celkem: A=21,900 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na</p>	M3	21,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
49	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3=0,900 [A] Celkem: A=0,900 [B]  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	0,900		
50	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.  Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 146=146,000 [A] Celkem: A=146,000 [B]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	M	146,000		
51	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m  Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' 'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm' Podélná drenáž 146*1.6=233,600 [A] Celkem: A=233,600 [B]	M2	233,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [A]</p> <p>Celkem: A=60,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>	M2	60,000		
54	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 3*2.5=7,500 [A]</p> <p>Celkem: A=7,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.</p>	M	7,500		
55	592238900-1		<p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>sestava dílců kompletní Vsakovací studny</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p>	KUS	3,000		
53	693110050		<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p>	M2	352,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Podélná drenáž 146*1.6=233,600 [A] 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [B] Celkem: A+B=293,600 [C] C * 1.2Koeficient množství=352,320 [D]				
2		Zakládání					
5		Komunikace pozemní					
56	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  'přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 775+695=1 470,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 230+150=380,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 230=230,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 160=160,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 240,000 [E]  Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	2 240,000		
57	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]  Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	70,000		
58	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
72	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 150/0.6/0.4*1.02=637,500 [A] Celkem: A=637,500 [B]	KUS	637,500		
70	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 160/0.6/0.4*1.02=680,000 [A] Celkem: A=680,000 [B]	KUS	680,000		
65	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 55*1.03=56,650 [A] Celkem: A=56,650 [B]	M2	56,650		
66	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 15*1.03=15,450 [A] Celkem: A=15,450 [B]	M2	15,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 201*1.02=205,020 [A] Celkem: A=205,020 [B]	M2	205,020		
68	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 695*1.01=701,950 [A] Celkem: A=701,950 [B]	M2	701,950		
62	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 29*1.03=29,870 [A] Celkem: A=29,870 [B]	M2	29,870		
59	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 201+29=230,000 [A] Celkem: A=230,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	230,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 201+29=230,000 [A]</p> <p>Celkem: A=230,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	230,000		
63	596211211		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 55+15=70,000 [A]</p> <p>Celkem: A=70,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	70,000		
64	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p>	M2	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 55+15=70,000 [A]</p> <p>Celkem: A=70,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
67	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 695=695,000 [A]</p> <p>Celkem: A=695,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	695,000		
69	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2</p>	M2	160,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 160=160,000 [A]</p> <p>Celkem: A=160,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
71	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 150=150,000 [A]</p> <p>Celkem: A=150,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	150,000		
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
73	621335113-1		<p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem'</p> <p>vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 55=55,000 [A]</p> <p>Celkem: A=55,000 [B]</p>	M2	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
81	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
79	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
83	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
84	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
75	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trouba kameninová glazovaná DN200mm				
74	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200  Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dírků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	2,100		
76	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
77	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M  Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
78	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
80	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg  Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	3,000		
82	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg  Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	3,000		
85	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
86	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
87	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	7,500		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	KUS	150,000		
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm 'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	KUS	75,000		
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	KUS	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]				
91	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 78=78,000 [A] Celkem: A=78,000 [B]	KUS	78,000		
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 332=332,000 [A] Celkem: A=332,000 [B]	KUS	332,000		
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	KUS	12,000		
88	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 332=332,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 12=12,000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 78=78,000 [C] Celkem: A+B+C=422,000 [D]	M	422,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
92	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M	8,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.				
94	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M	20,000		
95	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M	20,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
96	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm  Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	75,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]				
99	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
100	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	1 004,610		
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton 26.775+7.15+16.9+116.4+242.125+0.03=409,380 [A] betonové obruby 3*0.205=0,615 [B] Celkem: A+B=409,995 [C]	T	409,995		
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	182,375		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 47.53+134.845=182,375 [A] Celkem: A=182,375 [B]				
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 3.74+15.37+22.88+216.05+82.45=340,490 [A] kamenné obruby 350*0.205=71,750 [B] Celkem: A+B=412,240 [C]	T	412,240		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 495,989		
998	Přesun hmot						
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
105	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	8,000		
106	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
107	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR				
108	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
VRN3			Zařízení staveniště				
109	030001000		Zařízení staveniště	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
110	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce				
111	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	KPL	1,000		
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
VRN3			Zařízení staveniště				
VRN4			Inženýrská činnost				
112	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
VRN4			Inženýrská činnost				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN6	Územní vlivy					
113	060001000		Územní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
	VRN6	Územní vlivy					
	VRN7	Provozní vlivy					
114	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	VRN7	Provozní vlivy					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
48	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125*3/100=3,750 [A] Celkem: A=3,750 [B]	KG	3,750		
40	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 1345*0.3=403,500 [A] Celkem: A=403,500 [B] B * 1.9Koeficient množství=766,650 [C]	T	766,650		
1	112151314-1		Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu  'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.	KUS	1,000		
2	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot	M2	115,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80mm - dlažba betonová 25=25,000 [A] demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 90=90,000 [B] Celkem: A+B=115,000 [C]				
3	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	45,000		
4	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	25,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy 25=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 25=25,000 [A]</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 45=45,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=70,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy</p>	M2	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
6	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	90,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 90=90,000 [A]				
			Celkem: A=90,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	1 005,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
			'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'				
			demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 1005=1 005,000 [A]				
			Celkem: A=1 005,000 [B]				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1880=1 880,000 [A] Celkem: A=1 880,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	1 880,000		
9	113107223		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	320,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>vybourání nepevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD 320=320,000 [A]</p> <p>Celkem: A=320,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
10	113107230		<p>Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 1005=1 005,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 005,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle</p>	M2	1 005,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
11	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1880=1 880,000 [A] Celkem: A=1 880,000 [B]	M2	1 880,000		
12	113107241		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy do 50 mm  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 1005=1 005,000 [A] Celkem: A=1 005,000 [B]	M2	1 005,000		
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.8	Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1880=1 880,000 [A] Celkem: A=1 880,000 [B]	M2	1 880,000		
14	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 705=705,000 [A] Celkem: A=705,000 [B]	M	705,000		
15	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  'přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní' 'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 450*0.1=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M3	45,000		
<p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné</p>							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění výkopku. 7. Sejmутí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
16	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'přil. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 635=635,000 [A]</p> <p>'přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 038,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	1 038,500		
17	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'přil. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výkop v zemině tř. 3 635=635,000 [A]</p> <p>'přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 038,500 [C]</p> <p>C * 0.5Koefficient množství=519,250 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	519,250		
18	131201101		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p>	M3	0,256		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.4*0.8=0,256 [A] Celkem: A=0,256 [B] Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
19	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.4*0.8=0,256 [A] Celkem: A=0,256 [B] B * 0.5Koeficient množství=0,128 [C] Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	0,128		
20	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a	M3	49,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [A] Celkem: A=49,700 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
21	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [A] Celkem: A=49,700 [B] B * 0.5Koeficient množství=24,850 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	24,850		
22	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' pro podélnou drenáž 98=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	98,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>pro podélnou drenáž 98=98,000 [A]</p> <p>Celkem: A=98,000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=49,000 [C]</p>	M3	49,000		
24	132201203		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 010,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	1 010,000		
25	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	505,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,000 [A] Celkem: A=1 010,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=505,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
26	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 'příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	38,000		
27	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	19,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=19,000 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
28	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*841=1 682,000 [A] Celkem: A=1 682,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	1 682,000		
29	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*2.5*4*1.4=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření	M2	98,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
30	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*841=1 682,000 [A] Celkem: A=1 682,000 [B]	M2	1 682,000		
31	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*2.5*4*1.4=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B]	M2	98,000		
32	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.4*0.8=0,256 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)=49,700 [B] 'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' pro podélnou drenáž 98=98,000 [C] 'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,000 [D] 'příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní' ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 195,956 [F]	M3	1 195,956		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	162301102-1		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>95+375=470,000</math> [A]  'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy <math>1010=1\ 010,000</math> [B]  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'  'Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'  Ohumusování tl. 150mm a zatravnění <math>125*0.15=18,750</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=1\ 498,750</math> [D]</p>	M3	1 498,750		
34	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů <math>95+375=470,000</math> [A]  'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'  Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy <math>1010=1\ 010,000</math> [B]  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'  Ohumusování tl. 150mm a zatravnění <math>125*0.15=18,750</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=1\ 498,750</math> [D]</p>	M3	1 498,750		
35	162701105-1		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p>	M3	780,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+635+38+98=820,700 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(95+375)=- 470,000 [B] 'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,500 [C] 'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní ; příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 450*0.1-125*0.15=26,250 [D] Celkem: A+B+C+D=780,450 [E]				
36	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 125*0.15=18,750 [A] Celkem: A=18,750 [B]	M3	18,750		
37	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 95+375=470,000 [A] 'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 1010=1 010,000 [B] Celkem: A+B=1 480,000 [C]  Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	1 480,000		
38	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s	M3	375,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 375=375,000 [A]  Celkem: A=375,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
39	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p>	M3	403,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 1345*0.3=403,500 [A]</p> <p>Celkem: A=403,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
41	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tl. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+635+38+98=820,700 [A]</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(95+375)= 470,000 [B]</p> <p>'příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,500 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=754,200 [D]</p> <p>D * 1.9Koeficient množství=1 432,980 [E]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy</p>	T	1 432,980		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
42	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 1010=1 010,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1 010,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že</p>	M3	1 010,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
43	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B]	M3	95,000		
44	181202305-0		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =30 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2 = 30 MPa  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 30 MPa 1330=1 330,000 [A] Celkem: A=1 330,000 [B]	M2	1 330,000		
45	181202305-1		Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním Edef,2=45 MPa  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' úprava pláně zhutněná Edef,2 = 45 MPa 2690=2 690,000 [A] Celkem: A=2 690,000 [B]	M2	2 690,000		
46	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé	M2	125,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125=125,000 [A]</p> <p>'stávající ornice dovezená z meziskládky'</p> <p>Celkem: A=125,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>				
47	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125=125,000 [A]</p> <p>Celkem: A=125,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	125,000		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
49	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p>	M3	28,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/64 7*4.0=28,000 [A]</p> <p>Celkem: A=28,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
50	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 395*0.15=59,250 [A]</p> <p>Celkem: A=59,250 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	59,250		
51	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 7*0.3=2,100 [A]</p> <p>Celkem: A=2,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	2,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 395=395,000 [A]</p> <p>Celkem: A=395,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	395,000		
53	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Podélná drenáž 395*1.6=632,000 [A]</p> <p>Celkem: A=632,000 [B]</p>	M2	632,000		
54	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,000 [A]</p> <p>Celkem: A=140,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>	M2	140,000		
56	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p>	M	17,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 7*2.5=17,500 [A] Celkem: A=17,500 [B] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
57	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
55	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Podélná drenáž 395*1.6=632,000 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,000 [B] Celkem: A+B=772,000 [C] C * 1.2Koeficient množství=926,400 [D]	M2	926,400		
2		Zakládání					
5		Komunikace pozemní					
58	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	5 892,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 2070+1845=3 915,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 435+417=852,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 845=845,000 [C] Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 280=280,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5 892,000 [E] Poznámka k položce: ŠDA 0/32				
59	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm  Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 205=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B] Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	205,000		
60	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Litý asfalt MA 11 II 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.	M2	2,000		
74	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 417/0.6/0.4*1.01=1 754,875 [A] Celkem: A=1 754,875 [B]	KUS	1 754,875		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 280/0.6/0.4*1.02=1 190,000 [A] Celkem: A=1 190,000 [B]	KUS	1 190,000		
67	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 162*1.02=165,240 [A] Celkem: A=165,240 [B]	M2	165,240		
68	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 43*1.03=44,290 [A] Celkem: A=44,290 [B]	M2	44,290		
63	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 831*1.01=839,310 [A] Celkem: A=839,310 [B]	M2	839,310		
70	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1845=1 845,000 [A] Celkem: A=1 845,000 [B]	M2	1 845,000		
64	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	M2	14,420		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 14*1.03=14,420 [A] Celkem: A=14,420 [B]				
61	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 831+14=845,000 [A] Celkem: A=845,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	845,000		
62	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 831+14=845,000 [A] Celkem: A=845,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40	M2	845,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
65	596211212		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 162+43=205,000 [A]</p> <p>Celkem: A=205,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	205,000		
66	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 162+43=205,000 [A]</p> <p>Celkem: A=205,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	205,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1845=1 845,000 [A] Celkem: A=1 845,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	1 845,000		
71	596412212		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 280=280,000 [A] Celkem: A=280,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	280,000		
73	596412313		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních	M2	417,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 417=417,000 [A] Celkem: A=417,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
5			Komunikace pozemní				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
75	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]	M2	35,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
8			Trubní vedení				
83	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
81	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sestava dílců kompletní uliční vpusti 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]				
85	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
86	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
77	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	4,974		
76	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7*0.7=4,900 [A] Celkem: A=4,900 [B] Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou důrků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	4,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
79	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000		
80	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	7,000		
82	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg  'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]  Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg  Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]  Poznámka k položce: Prefabrikáty vpustí včetně vybavení – viz příloha: Vpusti – příloha č.6	KUS	7,000		
87	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	KUS	17,000		
88	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 37=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B]	KUS	37,000		
89	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop  Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]  Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	15,000		
8	Trubní vedení						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
91	404441130		<p>značka dopravní svislá, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňova</p> <p>značka dopravní svislá, základní velikost, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p>	KUS	2,000		
93	404452300		<p>sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink</p> <p>Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>'Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem'</p> <p>sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p>	KUS	2,000		
103	592133440		<p>poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm</p> <p>poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2=300,000 [A]</p> <p>Celkem: A=300,000 [B]</p>	KUS	300,000		
104	592133900		<p>žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm</p> <p>žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm</p>	KUS	150,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]				
99	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 295=295,000 [A] Celkem: A=295,000 [B]	KUS	295,000		
97	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 445=445,000 [A] Celkem: A=445,000 [B]	KUS	445,000		
95	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 798=798,000 [A] Celkem: A=798,000 [B]	KUS	798,000		
96	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	KUS	15,000		
90	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  Montáž svislé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
92	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' 'Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem' sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
94	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 798=798,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 5=5,000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 445=445,000 [C] Celkem: A+B+C=1 248,000 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	1 248,000		
98	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky	M	295,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou'</p> <p>Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 295=295,000 [A]</p> <p>Celkem: A=295,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>				
100	919735112		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</p> <p>'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 10=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p>	M	10,000		
101	919735123		<p>Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm</p> <p>Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>'příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní'</p> <p>zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 10=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>	M	10,000		
102	935113211-1		<p>Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm</p> <p>Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150=150,000 [A]</p> <p>Celkem: A=150,000 [B]</p>	M	150,000		
105	977151119-2		<p>Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm</p> <p>Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm</p> <p>'příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní'</p> <p>Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 9=9,000 [A]</p> <p>Celkem: A=9,000 [B]</p>	KUS	9,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
106	997013501-1		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby  Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	2 389,238		
107	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního  beton $29.325+22.75+241.2+611+0.068=904,343$ [A] Celkem: A=904,343 [B]	T	904,343		
108	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  živice - speciální skládka, recyklační středisko $98.49+340.28=438,770$ [A] Celkem: A=438,770 [B]	T	438,770		
109	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kamenivo, nestmelené vrstvy, obruby $7.65+11+26.1+170.85+545.2+140.8+144.525=1\,046,125$ [A] Celkem: A=1 046,125 [B]	T	1 046,125		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			<b>Přesun sutě</b>				
998			<b>Přesun hmot</b>				
110	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	4 005,921		
111	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	4 005,921		
998			<b>Přesun hmot</b>				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
112	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	11,000		
113	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		
114	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
115	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	VRN3		Zařízení staveniště				
116	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000		
117	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000		
118	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000		
	VRN3		Zařízení staveniště				
	VRN4		Inženýrská činnost				
119	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		
	VRN4		Inženýrská činnost				
	VRN6		Územní vlivy				
120	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN6		Územní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
121	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
41	005724100		osivo směs travní parková  osivo směs travní parková  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*3/100=7,800 [A] Celkem: A=7,800 [B]	KG	7,800		
39	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice  zemina pro terénní úpravy - ornice  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,000 [A] stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0.1=15,500 [B] Celkem: A+B=23,500 [C] C * 1.9Koeficient množství=44,650 [D]	T	44,650		
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm 115=115,000 [A] Celkem: A=115,000 [B]	M2	115,000		
2	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	M2	60,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	M2	115,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny'				
			demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm 115=115,000 [A]				
			Celkem: A=115,000 [B]				
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107171		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	60,000		
5	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm 685=685,000 [A] Celkem: A=685,000 [B]	M2	685,000		
6	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	685,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm 685=685,000 [A] Celkem: A=685,000 [B]				
7	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm 685=685,000 [A] Celkem: A=685,000 [B]	M2	685,000		
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 230=230,000 [A] Celkem: A=230,000 [B]	M	230,000		
9	113204111		Vytrhání obrub sadových  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek sadových  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' vybourání sadového betonového obrubníku včetně demolice betonového lože 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000		
		Technická specifikace:	1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny'</p> <p>'Sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování'</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1=15,500 [A]</p> <p>Celkem: A=15,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	15,500		
11	122101101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,000 [A]</p> <p>stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0.1=15,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=23,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	23,500		
12	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3</p>	M3	238,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výkop 115=115,000 [A]</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=238,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
13	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>'lepivost 50%'</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výkop 115=115,000 [A]</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=238,000 [C]</p> <p>C * 0.5Koeficient množství=119,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	119,000		
14	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A]</p> <p>Celkem: A=21,300 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do</p>	M3	21,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
15	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [A] Celkem: A=21,300 [B] B * 0.5Koeficient množství=10,650 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	10,650		
16	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [A] pro palisádovou zidku 1=1,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	21,000		
17	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	M3	290,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,000 [A] Celkem: A=290,000 [B]				
18	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  'lepivost 50%' 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [A] pro palisádovou zidku 1=1,000 [B] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,000 [C] Celkem: A+B+C=311,000 [D] D * 0.5Koeficient množství=155,500 [E]	M3	155,500		
19	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných  'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' pro kabelový žlab 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	11,000		
20	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	5,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'lepivost 50%' 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' pro kabelový žlab 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B] B * 0.5Koeficient množství=5,500 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	42,000		
22	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B]	M2	42,000		
23	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	581,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [A] Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop rýhy 290=290,000 [B] 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' výkop 115=115,000 [C] pro kabelový žlab 11=11,000 [D] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,000 [F] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=581,300 [H]				
24	162301101-1		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1=15,500 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,000 [C] Celkem: A+B+C=335,500 [D]	M3	335,500		
25	162301101-2		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	M3	335,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1=15,500 [A] 'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,000 [C] Celkem: A+B+C=335,500 [D]				
26	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  'přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' výkop 115=115,000 [A] 'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B] 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [C] 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [D] pro palisádovou zidku 1=1,000 [E] 'přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' pro kabelový žlab 11=11,000 [F] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,000 [G] 'přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,000 [H] stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0.1=-15,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=284,800 [J]	M3	284,800		
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
27	162701109		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' výkop 115=115,000 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [C] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [D] pro palisádovou zídku 1=1,000 [E] 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' pro kabelový žlab 11=11,000 [F] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,000 [G] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,000 [H] stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0.1=-15,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=284,800 [J] J * 10Koeficient množství=2 848,000 [K]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhromadě s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	2 848,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' Sejmutí ornice v tl. 10 cm 2*155*0.1=31,000 [A] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*290=580,000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 2*(15+15 )=60,000 [C] 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' výkop 115=115,000 [D] 'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [E] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [F] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' pro podélnou drenáž 20=20,000 [G] pro palisádovou zídku 1=1,000 [H] 'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny' pro kabelový žlab 11=11,000 [I] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,000 [J] 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,000 [K] stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0.1=-15,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=955,800 [M]	M3	955,800		
29	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS  'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 290=290,000 [A] Celkem: A=290,000 [B]	M3	290,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS=102% 15=15,000 [A]</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 15=15,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=30,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopíště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>'přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 410*0.3=123,000 [A]</p> <p>Celkem: A=123,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	123,000		
33	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p>	M3	261,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'  výkop 115=115,000 [A]  'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'  výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B]  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'  pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [C]  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'  pro podélnou drenáž 20=20,000 [D]  pro palisádovou zidku 1=1,000 [E]  'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'  pro kabelový žlab 11=11,000 [F]  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =30,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=261,300 [H]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
34	171201201-1		<p>Uložení sypaniny na meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p>	M3	335,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.9	Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny'</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1=15,500 [A]</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop paženě rýhy 290=290,000 [B]</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=335,500 [D]</p>				
35	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výkop 115=115,000 [A]</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>výměna aktivní zóny 410*0.3=123,000 [B]</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,300 [C]</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>pro podélnou drenáž 20=20,000 [D]</p> <p>pro palisádovou zídku 1=1,000 [E]</p> <p>'příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny'</p> <p>pro kabelový žlab 11=11,000 [F]</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=261,300 [H]</p> <p>H * 1.9Koefficient množství=496,470 [I]</p>	T	496,470		
		Technická specifikace:	<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
36	181202305		Úprava pláňe na násypech se zhutněním Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic na násypech se zhutněním  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 45 MPa 815=815,000 [A] Celkem: A=815,000 [B] Poznámka k položce: Edef,2 =45 Mpa, D=100%	M2	815,000		
37	181202305	1	Úprava pláňe na násypech se zhutněním Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic na násypech se zhutněním  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' úprava pláňe zhutněná Edef,2 = 30 MPa 185=185,000 [A] Celkem: A=185,000 [B] Poznámka k položce: Edef,2 =30 Mpa, D=95%	M2	185,000		
38	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260=260,000 [A] Celkem: A=260,000 [B] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	260,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	181411131		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260=260,000 [A] Celkem: A=260,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	260,000		
32	583336000-1		<p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>'příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny' výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 410*0.3=123,000 [A] Celkem: A=123,000 [B] B * 1.9Koeficient množství=233,700 [C]</p>	T	233,700		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
42	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p>	M3	12,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>zásyp vsakovací studny fr. 32/63 3*4.0=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
43	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 125*0.15=18,750 [A]</p> <p>Celkem: A=18,750 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	18,750		
44	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3=0,900 [A]</p> <p>Celkem: A=0,900 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,900		
45	212755218		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm</p>	M	125,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm 125=125,000 [A]  Celkem: A=125,000 [B]</p> <p>Poznámka k položce: částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>				
46	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Podélná drenáž 125*1.6=200,000 [A]  Celkem: A=200,000 [B]</p>	M2	200,000		
47	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>'tканá filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm'</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [A]  Celkem: A=60,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>	M2	60,000		
49	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m</p> <p>'příl. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 3*2.5=7,500 [A]  Celkem: A=7,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.</p>	M	7,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
48	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Podélná drenáž 125*1.6=200,000 [A] 'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,000 [B] Celkem: A+B=260,000 [C] C * 1.2Koeficient množství=312,000 [D]	M2	312,000		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
51	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M	5,000		
		Poznámka k položce:	do bet. lože s opěrou C16/20 n XF1				
		Technická specifikace:	1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 5/0,16 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B]	KUS	32,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace						
53	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 565+635=1 200,000 [A] Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 120+180=300,000 [B] Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 116=116,000 [C] konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65=65,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 681,000 [E] Poznámka k položce: ŠDA 0/32	M2	1 681,000		
54	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 69=69,000 [A] Celkem: A=69,000 [B] Poznámka k položce: ŠD A 0/32	M2	69,000		
55	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Litý asfalt MA 11 II 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.				
69	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 120/0.4/0.6*1.02=510,000 [A] Celkem: A=510,000 [B]	KUS	510,000		
67	592281150-1		tvárnice betonová zatravnovací 8, 60x40x8 cm tvárnice betonová zatravnovací 60x40x10 cm 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65/(0,6*0,4) 271=271,000 [A] Celkem: A=271,000 [B]	KUS	271,000		
62	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 59*1.02=60,180 [A] Celkem: A=60,180 [B]	M2	60,180		
63	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 10*1.03=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B]	M2	10,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 111*1.02=113,220 [A] Celkem: A=113,220 [B]	M2	113,220		
65	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 565*1.01=570,650 [A] Celkem: A=570,650 [B]	M2	570,650		
59	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 5*1.03=5,150 [A] Celkem: A=5,150 [B]	M2	5,150		
56	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 111+5=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B]	M2	116,000		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
57	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 111+5=116,000 [A]</p> <p>Celkem: A=116,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	116,000		
60	596211211		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 59+10=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	69,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 59+10=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 .. -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	69,000		
64	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 565=565,000 [A]</p> <p>Celkem: A=565,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	565,000		
66	596412211		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvární pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem</p>	M2	65,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65=65,000 [A]</p> <p>Celkem: A=65,000 [B]</p> <p>Poznámka k položce: kladecí vrstva ložní drť frakce 4/8 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
68	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2</p> <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> <p>Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 120=120,000 [A]</p> <p>Celkem: A=120,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	120,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
70	621335113-1		<p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p>	M2	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
8			Trubní vedení				
78	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Vsakovací studna 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
76	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
80	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124  'příl. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
81	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
72	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132		
71	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B]	M	2,100		
		Technická specifikace:	1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dírků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				
73	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
74	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž 'přil. B8 - Odvodňovací zařízení' Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
75	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců</p> <p>'přil. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně ráků a řůů na bahno řásti A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence řásti A 01 tohoto katalogu.</p>				
77	899104112		<p>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro řřidu zatížení D400, E600</p> <p>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro řřidu zatížení D400, E600</p> <p>'přil. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Vsakovací studna 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. řásti A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže řělíme do řřechto řříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a řyklisty, b) B125 pro chodníky, řěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro řěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou řřístupné pro řřechny řřehy řilničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení řol.</p>	KUS	3,000		
79	899204112		<p>Osazení mříží litinových včetně ráků a řůů na bahno pro řřidu zatížení D400, E600</p> <p>Osazení mříží litinových včetně ráků a řůů na bahno pro řřidu zatížení D400, E600</p> <p>'přil. B8 - Odvodňovací zařízení'</p> <p>Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a řůů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>	KUS	3,000		
82	899331111-1		<p>Rektifikace vstupů kanalizačních řachet vč. materiálů</p>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
83	899351111-1		Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Výšková úprava poklopů stávajících kabelových šachet 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
84	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	KUS	40,000		
85	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120*0.1=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M3	12,000		
		Technická specifikace:	1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				
8	Trubní vedení						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	404441130		značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií,  značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
89	404452300		sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink  Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' 'Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem' sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
99	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120*2=240,000 [A] Celkem: A=240,000 [B]	KUS	240,000		
100	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	KUS	120,000		
95	592173050		obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 2*6=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]				
93	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 245=245,000 [A] Celkem: A=245,000 [B]	KUS	245,000		
91	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 205=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B]	KUS	205,000		
92	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m  obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	KUS	15,000		
86	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitém ohybem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' 'Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitém ohybem' sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
90	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 205=205,000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15=15,000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 245=245,000 [C] Celkem: A+B+C=465,000 [D]  Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	465,000		
94	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 n XF1  Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' 'včetně uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,1m3/bm, vyspárování cementovou maltou' Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	M	6,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							
96	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M	15,000		
97	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  'příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny' zařízení hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M	15,000		
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							
98	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	M	120,000		
101	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm  'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny' Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáže do uliční vpusti) 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
102	977211000-1		Seříznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Seřiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm včetně likvidace vzniklého odpadu <p>'příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny'</p> Seřiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
997	Přesun sutě						
103	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	692,058		
104	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	13 149,102		
105	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	692,058		
106	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	271,873		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton $29.325+19.5+222.625+0.4+0.023=271,873$ [A] Celkem: A=271,873 [B]				
107	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů  asfalt $123.985=123,985$ [A] Celkem: A=123,985 [B]	T	123,985		
108	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  kámen, nezpevněné vrstvy, obruby $10.2+33.35+205.5+47.15=296,200$ [A] Celkem: A=296,200 [B]	T	296,200		
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
109	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 267,617		
998		Přesun hmot					
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
110	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek  Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	3,000		
111	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení				
112	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR				
113	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
VRN3			Zařízení staveniště				
114	030001000		Zařízení staveniště	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
115	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	KPL	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce				
116	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	KPL	1,000		
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
VRN3			Zařízení staveniště				
VRN4			Inženýrská činnost				
117	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.9</b>	<b>Rekonstrukce ulice U Myslivny</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost				
	VRN4		Inženýrská činnost				
	VRN6		Územní vlivy				
	118	060001000	Územní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
	VRN6		Územní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
	119	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000		
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	VRN7		Provozní vlivy				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1			<b>Vegetační úpravy</b>				
1	Pol1		Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky	M2	7,000		
10	Pol10		Zřízení ochrany báze kmene Zřízení ochrany báze kmene	KS	7,000		
11	Pol11		Zalití vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody Zalití vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody	M3	2,100		
12	Pol12		Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu	KS	7,000		
13	Pol13		Zahradnický susbtrát A organicko-minerální dle vzorového řezu Zahradnický susbtrát A organicko-minerální dle vzorového řezu	M3	4,200		
14	Pol14		Zahradnický susbtrát B minerální dle vzorového řezu Zahradnický susbtrát B minerální dle vzorového řezu	M3	4,200		
15	Pol15		Půdní kondicionér Půdní kondicionér	KG	3,500		
16	Pol16		Mulčovací borka hrubá Mulčovací borka hrubá	M3	0,700		
17	Pol17		Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm	KS	21,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm				
18	Pol18		Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu	KS	84,000		
19	Pol19		Úvazek bavlněný Úvazek bavlněný	M	14,000		
2	Pol2		Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka	M2	7,000		
20	Pol20		TreeProtector TreeProtector	KS	7,000		
21	Pol21		Pomalurozpustné tabletové hnojivo Pomalurozpustné tabletové hnojivo	KG	1,400		
22	Pol22		Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv.16/18 Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv.16/18	KS	7,000		
23	Pol23		Drenážní štěrkodrt' 32/64 - případná položka Drenážní štěrkodrt' 32/64 - případná položka	M3	0,700		
24	Pol24		Přesun hmot pro SÚ Přesun hmot pro SÚ	T	18,000		
3	Pol3		Hloubení jam bez výměny půdy. v rovině, o objemu do 1 m3	KS	7,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení jam bez výměny půdy. v rovině, o objemu do 1 m3				
4	Pol4		Aplikace a promísení půdního kondicionéru Aplikace a promísení půdního kondicionéru	KG	3,500		
5	Pol5		Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm	KS	7,000		
6	Pol6		Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kůlů (dle vzorového schématu) Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kůlů (dle vzorového schématu)	KS	7,000		
7	Pol7		Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem	KS	7,000		
8	Pol8		Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm	M2	7,000		
9	Pol9		Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	KS	7,000		
<b>D1</b>		<b>Vegetační úpravy</b>					
<b>D2</b>		<b>Následná rozvojová a dokončovací péstební péče 3 roky</b>					
25	Pol25		Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3 Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3	M3	25,200		
26	Pol26		Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3	M2	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3				
27	Pol27		Úklid odpadků z rabat 5 x3	M2	15,000		
			Úklid odpadků z rabat 5 x3				
28	Pol28		Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3	KS	7,000		
			Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3				
29	Pol29		Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3	KS	21,000		
			Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3				
30	Pol30		Kontrola a oprava kotvení 2x3	KS	14,000		
			Kontrola a oprava kotvení 2x3				
31	Pol31		Odstranění kůlování 1x	KS	7,000		
			Odstranění kůlování 1x				
32	Pol32		Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x	KS	7,000		
			Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x				
33	Pol33		Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3	M3	4,200		
			Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3				
34	Pol34		Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2	KS	14,000		
			Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2				
<b>D2</b>	<b>Následná rozvojová a dokončovací péstební péče 3 roky</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: